

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE
L'ASSESSORE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la Legge Regionale 29 dicembre 1962, n. 28 *“Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana” e ss.mm.ii.*;
- VISTA** la Legge Regionale 10 aprile 1978, n. 2, recante *“Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione”*;
- VISTO** il Decreto Presidenziale n.777/Area 1/S.G. del 15 novembre 2022, di costituzione del Governo della Regione Siciliana, con il quale la dott.ssa Elena Pagana è stata designata Assessore preposto all'Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione 05 aprile 2022, n. 9 con il quale è stato emanato il regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n. 3;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale. n. 579 del 22 giugno 2022, con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del D.R.A.;
- VISTA** la Delibera della Giunta Regionale n. 256 del 14 giugno 2020, con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del D.R.A.;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale D.R.A. n. 563 del 15 giugno 2022, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 *“Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”* del Dipartimento dell'Ambiente di questo Assessorato;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, coordinata con il testo della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la Legge 22 aprile 1994 n. 146, recante *“Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993”*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357 recante *“Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica”*;
- VISTA** la Legge Regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- VISTA** la Legge 31 luglio 2002, n. 179 recante *“Disposizioni in materia ambientale”*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120 *“Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 08/09/1997, n. 357, concernente l'attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”*;
- VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante *“Norme in materia ambientale”* (di seguito D.Lgs. 152/2006), ed in particolare l'art. 27-bis

“Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale”;

- VISTA** La Legge Regionale del 12 agosto 2014 n. 21 e ss.mm.ii., e in particolare l’art. 68 “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell’attività amministrativa”;
- VISTO** il decreto M.A.T.T.M. 24 dicembre 2015 “*Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale*”;
- VISTA** la Delibera di Giunta n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “*Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)*”, che individua l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente Autorità Unica Ambientale, con l’eccezione dell’emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all’art.1, comma 6, della Legge Regionale 9 gennaio 2013 n.3;
- VISTA** la nota prot. n. 12333 del 16 marzo 2015 con la quale il Dirigente Generale del Dipartimento dell’Ambiente (*di seguito* D.R.A.) impartisce le disposizioni operative in attuazione della D.G.R. n. 48 del 26 febbraio 2015;
- VISTA** la Legge Regionale 7 maggio 2015, n.9: “*Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2015. Legge di stabilità regionale*” e, in particolare, l’articolo 91 recante “*Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”;
- VISTA** la Legge 22 maggio 2015 n. 68, recante “*Disposizioni in materia di delitti ambientali*”;
- VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 189 del 21 luglio 2015 “*Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all’art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9 - Criteri per la costituzione - approvazione*”, con la quale sono stati approvati i criteri per la costituzione della Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (*nel seguito* “C.T.S.”) di cui all’art. 91 della L.R. n. 9/2015;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 con il quale, ai sensi dell’art. 91 della L.R. n. 9/2015 come integrato dall’art. 44 della L.R. n. 3/2013, nonché in conformità ai criteri fissati dalla D.G.R. n.189 del 21/07/2015, è stata istituita la C.T.S.;
- VISTO** il Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 “*Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell’impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114*” che modifica il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152;
- VISTA** la Legge Regionale 21 maggio 2019, n. 7 “*Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa*” come modificata dall’art. 1 della legge regionale 07 luglio 2020, n. 13;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. del 28 giugno 2019 n. 295/GAB con il quale è stata approvata la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di Valutazione ambientale dei progetti*”;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale D.R.A. del 26 marzo 2020, n. 195 con il quale è stato approvato il Protocollo di Intesa ed il suo Allegato Tecnico, sottoscritto in data 06 febbraio 2020 dal Direttore Generale di A.R.P.A. Sicilia e dal Dirigente Generale del D.R.A., finalizzato all’espletamento della Verifica di Ottemperanza, ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006, delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di Valutazione Ambientale di competenza regionale;
- VISTI** i provvedimenti di nomina e di revoca dei componenti della C.T.S., dati *in primis* dal Decreto Assessoriale n. 230/GAB del 27 maggio 2016 ed in ultimo dal Decreto Assessoriale n. 170/GAB del 26 luglio 2022;
- VISTA** la Legge Regionale 15 aprile 2021, n. 9 “*Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale*”, che all’art. 73 ha stabilito che la C.T.S., di cui all’articolo 91 della legge regionale 07 maggio 2015, n. 9 e successive modificazioni, è composta da 60 commissari ed è articolata in tre Sottocommissioni distinte per materia;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 con il quale è stata definita la nuova composizione a 60 componenti della C.T.S. e del relativo Nucleo di

Coordinamento;

VISTO il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che disciplina le procedure di competenza regionale di cui all'art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015 n. 9, come modificato dall'art. 44 della legge regionale n. 3 del 17 marzo 2016, sulla base dei nuovi criteri fissati dalla Giunta Regionale con delibera n. 266 del 17 giugno 2021 e il funzionamento della C.T.S. a decorrere dal 01 gennaio 2022 e che ha sostituito e annullato il D.A. 57/GAB del 28/02/2020;

VISTA la Legge Regionale 25 maggio 2022, n. 13 "Legge di stabilità regionale 2022-2024" pubblicata sulla G.U.R.S. n. 24 del 28 maggio 2022, Parte I;

VISTA la Legge Regionale del 25 maggio 2022 n. 14 recante "Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2022/2024 pubblicata nella G.U.R.S. n. 24 del 28 maggio 2022;

VISTA l'istanza (RS06IST0000A0) datata 22 gennaio 2021 depositata nel Portale Valutazioni Ambientali, acquisita al prot. D.R.A. n. 4472 del 26 gennaio 2021, con la quale la Società RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. (*di seguito* proponente), ha richiesto ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "*Chiusura anello ferroviario di Palermo II^ Fase, Tratta Politeama - Notarbartolo*", l'avvio della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.), nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) di cui all'art. 27-bis del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., trasmettendo a corredo la seguente documentazione:

RS06AVV0001A0 Avviso al pubblico
RS06ROI0001A0 Ricevuta attestante il pagamento degli oneri istruttori
RS06GIS0001A0 Insieme degli shapefile
RS06ADD0001A0 Dichiarazione dei Professionisti estensori dello studio ambientale
RS06ADD0002A0 Dichiarazione sostitutiva di atto notorio in merito al valore del progetto ai fini del calcolo degli oneri per la valutazione
RS06ADD0003A0 Dichiarazione di conformità urbanistica
RS06ADD0004A0 Scheda sintesi VIA
RS06ADD0005A0 Dichiarazione di veridicità degli elaborati in formato elettronico
RS06EPD0056A0 Fasi realizzative Galleria artificiale
RS06EPD0060A0 Relazione di calcolo galleria artificiale
RS06ADD0006A0 Sistemazione superficiale tra la fermata Turrisi Colonna/Lolli e la Stazione Notarbartolo - Relazione descrittiva
RS06ADD0007A0 Sistemazione superficiale tra la fermata Turrisi Colonna/Lolli e la Stazione Notarbartolo - Planimetria
RS06PMA0001A0 Pano di Monitoraggio Ambientale - Relazione generale
RS06PMA0002A0 Pano di Monitoraggio Ambientale - Planimetria localizzazione punti di monitoraggio
RS06SNT0001A0 Studio di Impatto Ambientale - Sintesi Non Tecnica
RS06SIA0001A0 Studio di Impatto Ambientale - Relazione generale
RS06SIA0002A0 Studio di Impatto Ambientale - Allegati grafici alla relazione generale
RS06EPD0001A0 Schema delle WBS
RS06REL0001A0 Relazione generale
RS06EPD0002A0 Corografia generale di progetto
RS06REL0002A0 RILIEVI TOPOGRAFICI - Relazione illustrativa
RS06EPD0003A0 RILIEVI TOPOGRAFICI - Monografie caposaldi
RS06EPD0004A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 001
RS06EPD0005A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 002
RS06EPD0006A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 003
RS06EPD0007A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 004
RS06EPD0008A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 005
RS06EPD0008A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 005
RS06EPD0009A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 006
RS06EPD0010A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 007
RS06EPD0011A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 008
RS06EPD0012A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 009
RS06EPD0013A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 010
RS06EPD0014A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 011
RS06EPD0015A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 012
RS06EPD0016A0 Rilievo Celerimetrico Tav. 013

RS06EPD0017A0	Rilievo Celerimetrico Tav. 014
RS06EPD0018A0	Rilievo Celerimetrico Tav. 015
RS06EPD0019A0	Rilievo Celerimetrico Tav. 016
RS06EPD0020A0	Rilievo Celerimetrico Tav. 017
RS06EPD0021A0	Rilievo Celerimetrico Tav. 018
RS06REL0003A0	Relazione generale di cantierizzazione
RS06EPD0022A0	Programma lavori
RS06EPD0023A0	Corografia con ubicazione aree di cantiere, depositi, impianti
RS06EPD0024A0	Planimetrie con indicazione aree, accessi e viabilità - Tav. 1
RS06EPD0025A0	Planimetrie con indicazione aree, accessi e viabilità - Tav. 2
RS06EPD0026A0	Dossier censimento dei Sottoservizi
RS06EPD0027A0	Planimetria censimento dei sottoservizi - Tav.1
RS06EPD0028A0	Planimetria censimento dei sottoservizi - Tav.2
RS06EPD0029A0	Planimetria censimento dei sottoservizi - Tav.3
RS06REL0004A0	Relazione Giustificativa delle espropriazioni
RS06EPD0030R0	Perizia estimativa delle indennità di espropriazione
RS06EPD0031A0	Piano Particellare Tav. 1 di 2
RS06EPD0032A0	Piano Particellare Tav. 2 di 2
RS06EPD0033R0	Elenco Ditte
RS06EPD0034A0	Stato attuale da rilievo
RS06EPD0035A0	Planimetria di tracciamento chiusura anello ferroviario di Palermo
RS06EPD0036A0	Plano-profilo di progetto chiusura anello ferroviario di Palermo (1 di 2)
RS06EPD0037A0	Plano-profilo di progetto chiusura anello ferroviario di Palermo (2 di 2)
RS06EPD0038A0	Plano-profilo di progetto_Binario 2° e asta di manovra
RS06EPD0039A0	Sezioni trasversali Sez.1 - Sez.12
RS06EPD0040A0	Sezioni trasversali Sez.13 - Sez. 21
RS06EPD0041A0	Sezioni trasversali Sez. 22 - Sez. 30
RS06EPD0042A0	Sezioni trasversali Sez. 31 - Sez. 39
RS06EPD0043A0	Sezioni trasversali Sez. 40 - Sez. 48
RS06EPD0044A0	Sezioni trasversali Sez. 49 - Sez. 60
RS06EPD0045A0	Sezioni trasversali Sez. 61 - Sez. 68
RS06EPD0046A0	Sezioni trasversali Sez. 69 - Sez. 81
RS06EPD0047A0	Sezioni trasversali Sez. 82 - Sez. 93
RS06EPD0048A0	Sezioni trasversali Sez.94 - Sez.98
RS06EPD0049A0	Planimetria di Notarbartolo
RS06REL0005A0	Relazione tecnica di tracciamento
RS06EPD0050A0	Tabulato di tracciamento
RS06REL0006A0	Relazione Opere Civili allo scoperto
RS06EPD0051A0	Tabella materiali e incidenza opere civili
RS06EPD0052A0	Monitoraggio Fermata Turrisi Colonna e Galleria artificiale
RS06EPD0053R0	Computo metrico estimativo
RS06EPD0054A0	Piante e Sezioni Galleria artificiale 1 di 2
RS06EPD0055A0	Piante e Sezioni Galleria artificiale 2 di 2
RS06EPD0057A0	Pianta scavi
RS06EPD0058A0	Sezioni tipo galleria e particolari costruttivi
RS06EPD0059A0	Carpenteria opere provvisionali
RS06EPD0061A0	Relazione di calcolo scatolare doppia altezza
RS06EPD0062A0	Relazione di calcolo opere provvisionali
RS06EPD0063A0	Piante e Sezioni fermata Turrisi Colonna 1 di 3
RS06EPD0064A0	Piante e Sezioni fermata Turrisi Colonna 2 di 3
RS06EPD0065A0	Piante e Sezioni fermata Turrisi Colonna 3 di 3
RS06EPD0066A0	Sezioni fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0067A0	Pianta, sezioni e particolari del pozzo in fase di scavo della galleria naturale
RS06EPD0068A0	Relazione di calcolo Fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0069A0	Relazione di calcolo copertura scale fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0070A0	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico Fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0071A0	Relazione di calcolo vasca fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0072A0	Relazione di calcolo Pozzo
RS06EPD0073A0	Relazione di calcolo Fodere e solettone Fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0074A0	Carpenteria copertura blocco accessi Scale mobili e scale fisse Fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0075A0	Carpenteria Fabbricato tecnologico Fermata Turrisi Colonna

RS06EPD0076A0	Carpenteria vasca fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0077A0	Fasi realizzative fermata Turrisi Colonna
RS06EPD0078A0	Carpenteria risoluzione interferenze su via Malaspina
RS06EPD0079A0	Sistemazioni esterne-Planimetria e Sezioni
RS06EPD0080A0	Carpenterie Rampe di accesso all'anfiteatro
RS06EPD0081A0	Carpenterie anfiteatro e rampa collegamento ascensori
RS06EPD0082A0	Carpenteria pensilina di banchina
RS06EPD0083A0	Relazione di calcolo pensilina di banchina
RS06EPD0084A0	Carpenteria pensilina copertura Fabbricato commerciale e servizi igienici scala e opera di sostegno
RS06EPD0085A0	Relazione di calcolo pensilina copertura Fabbricato commerciale e servizi igienici
RS06EPD0086A0	Carpenteria Muri di sostegno
RS06EPD0087A0	Carpenteria Rampa collegamento fermata Turrisi C.-strada accesso fermata Lolli
RS06EPD0088A0	Carpenteria scalinata di collegamento via Malaspina-strada accesso fermata Lolli
RS06EPD0089A0	Relazione di calcolo opere di sostegno
RS06EPD0090A0	Pianta e sezioni Marciapiedi camerone
RS06EPD0091A0	Relazione di calcolo muro di separazione
RS06EPD0092A0	Piante e Sezione Marciapiede
RS06EPD0093A0	Piante e Sezioni Marciapiede PES
RS06EPD0094A0	Relazione di calcolo marciapiede
RS06EPD0095A0	Relazione idraulica
RS06EPD0096A0	Relazione idrologica
RS06EPD0097A0	Planimetria smaltimento idraulico tav 1 di 2
RS06EPD0098A0	Planimetria smaltimento idraulico tav 2 di 2
RS06EPD0099A0	Dettagli idraulici
RS06EPD0100A0	Carpenterie: Piante e sezioni
RS06EPD0101A0	Relazione di calcolo Fabbricato pompe
RS06REL0007A0	Relazione B.O.E.
RS06EPD0102A0	Planimetria di progetto con B.O.E
RS06EPD0103A0	Carpenteria scala e banchina
RS06REL0008A0	Relazione tecnica di esercizio
RS06REL0009A0	Relazione Macrofasi
RS06EPD0104A0	Programma delle soggezioni
RS06REL0010A0	Prime Indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento
RS06REL0011A0	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica
RS06REL0012A0	Modello idrogeologico
RS06EPD0105A0	Carta e Profilo geologico scala
RS06EPD0106A0	Carta e Profilo idrogeologico
RS06EPD0107A0	Indagini geognostiche e prove in sito
RS06EPD0108A0	Indagini geofisiche
RS06EPD0109A0	Prove geotecniche di laboratorio
RS06EPD0110R0	Computo metrico estimativo forniture armamento RFI
RS06EPD0111R0	Computo metrico estimativo lavori e forniture appaltatore
RS06EPD0112R0	Elenco Voci Aggiuntive – Armamento
RS06EPD0113A0	Elenco materiali di armamento a fornitura RFI
RS06EPD0114A0	Elenco materiali di armamento a fornitura appaltatore
RS06REL0013A0	Relazione tecnica dell'armamento ferroviario
RS06EPD0115A0	Elenco specifiche tecniche di fornitura e disegni RFI
RS06EPD0116A0	Specifiche per la fornitura e la posa in opera di materassino antivibrante
RS06EPD0117A0	Work Breakdown Structure - armamento
RS06EPD0118A0	Sezioni trasversali tipologiche di armamento
RS06REL0014A0	Impianti Safety - Relazione tecnica.
RS06EPD0119A0	Impianti Safety - Disciplinare tecnico.
RS06REL0015A0	Impianti Security - Relazione tecnica.
RS06EPD0120A0	Impianti Security - Disciplinare tecnico.
RS06REL0016A0	Impianti meccanici - Relazione tecnica.
RS06EPD0121A0	Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.
RS06EPD0122A0	Impianti meccanici - Ascensori e montacarichi. Disciplinare tecnico.
RS06EPD0123A0	Impianti meccanici - Scale Mobili. Disciplinare tecnico.

RS06EPD0124R0	Impianti meccanici - Computo metrico estimativo
RS06EPD0125R0	Impianti meccanici - Elenco Voci Aggiuntive.
RS06EPD0126A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0127A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout
RS06EPD0128A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout
RS06EPD0129A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0130A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout
RS06EPD0131A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Security - Impianto controllo accessi e antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0132A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti Security - Impianto controllo accessi e antintrusione. Layout
RS06EPD0133A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Idrico Sanitario. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0134A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Idrico Sanitario. Layout
RS06EPD0135A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto
RS06EPD0136A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - HVAC. Layout
RS06EPD0137A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Impianto sollevamento acque. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0138A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Impianto sollevamento acque. Layout
RS06EPD0139A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Ascensori e montacarichi. Layout.
RS06EPD0140A0	Fermata Turrisi Colonna. Impianti meccanici - Scale mobili. Layout.
RS06EPD0141A0	PES Notarbartolo. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0142A0	PES Notarbartolo. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.
RS06EPD0143A0	PES Notarbartolo. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0144A0	PES Notarbartolo. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.
RS06EPD0145A0	PES Notarbartolo. Impianti Security - Impianto controllo accessi e antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0146A0	PES Notarbartolo. Impianti Security - Impianto controllo accessi e antintrusione. Layout
RS06EPD0147A0	PES Notarbartolo. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0148A0	PES Notarbartolo. Impianti meccanici - HVAC. Layout.
RS06EPD0149A0	PES Notarbartolo. Impianti meccanici - Fire fighting points. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0150A0	PES Notarbartolo. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.
RS06EPD0151A0	Galleria Nuova PATERNOSTRO. Impianti meccanici - Impianto sollevamento acque. Schema funzionale dell'impianto.
RS06EPD0152A0	Galleria Nuova PATERNOSTRO. Impianti meccanici - Impianto sollevamento acque. Layout.
RS06EPD0153A0	Camerone a tre binari. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout
RS06REL0017A0	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
RS06EPD0154R0	Computo metrico estimativo
RS06EPD0155A0	Schema WBS
RS06EPD0156A0	Caratteristiche dei materiali - Note generali
RS06EPD0157R0	Analisi e descrizione voci aggiuntive
RS06EPD0158A0	Profilo Geotecnico
RS06REL0018A0	Relazione di caratterizzazione geotecnica
RS06REL0019A0	Relazione geotecnica e di calcolo
RS06EPD0159A0	Profilo geotecnico galleria
RS06EPD0160A0	Sezioni tipo di intradosso
RS06EPD0161A0	Corrimano - Particolari costruttivi
RS06EPD0162A0	Specifiche tecniche TBM
RS06EPD0163A0	Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello
RS06EPD0164A0	Rivestimento conci prefabbricati - Anello universale carpenteria e sviluppata

RS06EPD0165A0	Rivestimento conci prefabbricati - Carpenteria concio tipo
RS06EPD0166A0	Rivestimento conci prefabbricati - Particolari costruttivi
RS06EPD0167A0	Pianta e sezioni opere di consolidamento
RS06EPD0168A0	Dima di attacco - Carpenteria
RS06EPD0170A0	Demolizioni e completamenti strutture
RS06EPD0171A0	Planimetria ubicazione nicchie
RS06EPD0172A0	Nicchia TE + TLC - Carpenteria, scavo e consolidamenti
RS06EPD0173A0	Nicchia TLC + LFM - Carpenteria, scavo e consolidamenti
RS06EPD0174A0	Nicchie LFM - Carpenteria, scavo e consolidamenti
RS06EPD0175A0	Vasca di aggotamento – Consolidamenti in jet-grouting da piano campagna
RS06EPD0176A0	Vasca di aggotamento - scavi
RS06EPD0177A0	Vasca di aggotamento - carpenteria rivestimento
RS06EPD0178A0	Schede edifici interferenti
RS06EPD0179A0	Planimetria cedimenti in superficie
RS06EPD0180A0	Planimetria edifici interferenti
RS06EPD0181A0	Relazione sulla valutazione delle subsidenze e verifica degli effetti indotti sugli edifici interferenti
RS06EPD0182A0	Planimetria categoria di danno edifici per $V_p=0,8\%$
RS06EPD0183A0	Compensation grouting - planimetria e sezioni
RS06EPD0184A0	Compensation grouting - scavo e carpenteria pozzo iniezioni
RS06REL0020A0	Relazione tecnica di monitoraggio
RS06EPD0185A0	Planimetria di monitoraggio
RS06EPD0186A0	Sezioni tipo strumentate
RS06EPD0187A0	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie
RS06REL0021A0	Relazione tecnico - descrittiva
RS06EPD0188R0	Computo metrico estimativo
RS06EPD0189A0	Planimetria generale ante e post operam con percorsi principali privi di ostacoli
RS06EPD0190A0	Pianta quota piazza con percorsi di orientamento per disabili visivi
RS06EPD0191A0	Pianta quota banchina e quota piazza con percorsi di orientamento per disabili visivi
RS06EPD0192A0	Sezioni trasversali e longitudinali
RS06EPD0193A0	Collegamenti verticali _Sezioni trasversale e longitudinale
RS06EPD0194A0	Fabbricato tecnologico/uscita ascensori/bar - prospetti e sezioni
RS06REL0022A0	ARCHEOLOGIA - Relazione Generale
RS06EPD0195A0	Schede delle presenze archeologiche
RS06EPD0196A0	Carta delle presenze archeologiche
RS06EPD0197A0	Carta del rischio archeologico relativo.
RS06REL0023A0	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni
RS06EPD0198R0	Computo metrico estimativo
RS06EPD0199A0	Piano delle Attività (WBS)
RS06EPD0200A0	Prescrizione tecnica - Sistema Trasmissivo
RS06EPD0201A0	Architettura Sistema Trasmissivo
RS06EPD0202A0	Architettura della Rete Gigabit Ethernet
RS06EPD0203A0	Prescrizione tecnica - sistema radio Terra - Treno
RS06EPD0204A0	Architettura del sistema radio Terra - Treno
RS06EPD0205A0	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R
RS06EPD0206A0	Prescrizione tecnica - Impianto radioestensione GSM-P
RS06EPD0207A0	Struttura schematica degli impianti GSM-P Nuova Galleria
RS06EPD0208A0	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P
RS06EPD0209A0	Prescrizione tecnica Sistema di telefonia Selettiva
RS06EPD0210A0	Architettura Sistema di Telefonia Selettiva VoIP
RS06EPD0211A0	Prescrizione tecnica di progetto IaP
RS06EPD0212A0	Prescrizione tecnica di progetto DS
RS06EPD0213A0	Layout rete cavi/apparecchiature DS TIRRISI COLONNA
RS06EPD0214A0	Layout rete cavi/apparecchiature IAP TIRRISI COLONNA
RS06EPD0215A0	Quadro Elettrico alimentazione IAP TIRRISI COLONNA
RS06EPD0216A0	Prescrizione tecnica impianti cavi
RS06EPD0217A0	Piano posa cavi di Dorsale
RS06EPD0218A0	Profilo canalizzazioni: intera linea
RS06EPD0219A0	Piano canalizzazioni: Notarbartolo
RS06EPD0220A0	Prescrizione tecnica impianti emergenza in galleria

RS06EPD0221A0	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Lotto 2
RS06EPD0222R0	Linea di Contatto VALUTAZIONE ECONOMICA DELL'INTERVENTO
RS06REL0024A0	Linea di Contatto Relazione tecnica
RS06EPD0223A0	Linea di Contatto Schema elettrico di alimentazione TE - MATS
RS06EPD0224A0	Linea di Contatto Sezioni tipologiche all'aperto
RS06EPD0225A0	Linea di Contatto Sezioni tipologiche in galleria
RS06EPD0226A0	Linea di Contatto Sezioni particolari
RS06EPD0227A0	Linea di Contatto WBS
RS06EPD0228A0	Impianti TE - Linea di Contatto 3kVcc - Specchiature metalliche di protezione ai cavalcaferrovia, con messa a terra
RS06EPD0229A0	POLITEAMA-NOTARBARTOLO Piano di elettrificazione e circuito di protezione
RS06EPD0230A0	STAZIONE NOTARBARTOLO Modifiche "Piano di elettrificazione e circuito di protezione"
RS06EPD0231A0	STAZIONE NOTARBARTOLO Modifiche "Piano di canalizzazioni e cavi TE"
RS06EPD0232A0	STAZIONE POLITEAMA Modifica al "Piano di elettrificazione e circuito di protezione"
RS06REL0025A0	SISTEMA MATS Relazione tecnica sistema MATS
RS06REL0026A0	Relazione tecnica Generale del sistema di comando e controllo-Progettazione e certificazione funzioni di sicurezza
RS06EPD0233A0	SISTEMA MATS Schema a Blocchi Architettura Comando e Controllo
RS06EPD0234A0	SISTEMA MATS WBS
RS06EPD0235R0	SISTEMA MATS Computo metrico estimativo "Lavori a Corpo"
RS06EPD0236R0	SISTEMA MATS Computo metrico estimativo "Lavori a Misura"
RS06EPD0237R0	SISTEMA MATS Computo metrico estimativo Materiali di fornitura RFI
RS06EPD0238R0	SISTEMA MATS Voci Aggiuntive
RS06REL0027A0	Relazione Tecnica IS
RS06EPD0239R0	Computo Metrico Estimativo
RS06EPD0240R0	Computo Metrico Estimativo Materiali a fornitura RFI
RS06EPD0241R0	Elenco VA e schede analisi
RS06EPD0242A0	Piano Schematico IS (G/R) - Macrofase 1
RS06EPD0243A0	Piano cavi IS -Stralcio integrativo - Macrofase 1
RS06EPD0244A0	Piano canalizzazione IS -Stralcio integrativo (G/R) - Macrofase 1
RS06EPD0245A0	Piano Schematico IS (G/R) - Macrofase 2
RS06EPD0246A0	Piano cavi IS -Stralcio integrativo - Macrofase 2
RS06EPD0247A0	Piano canalizzazione IS -Stralcio integrativo (G/R) - Macrofase 2
RS06EPD0248A0	Piano Schematico IS (G/R)
RS06EPD0249A0	Piano cavi IS -Stralcio integrativo
RS06EPD0250A0	Piano canalizzazione IS -Stralcio integrativo (G/R)
RS06EPD0251A0	Schema Generale Alimentazioni
RS06REL0028A0	Relazione tecnica
RS06EPD0252A0	WBS
RS06EPD0253R0	Stima economica
RS06EPD0254A0	Relazione di dimensionamento elettrico
RS06EPD0255A0	Relazione di dimensionamento illuminotecnico
RS06EPD0256A0	Piano Cavi
RS06EPD0257A0	Schema elettrico e fronte quadro BT
RS06EPD0258A0	Planimetria luce e forza motrice con distribuzione secondaria - Area PES
RS06EPD0259A0	Planimetria luce e forza motrice con distribuzione secondaria - Uscite vie di esodo camerone fase 1
RS06EPD0260A0	Planimetria luce e forza motrice con distribuzione secondaria - Uscite vie di esodo camerone fase 2
RS06EPD0261A0	Relazione di dimensionamento elettrico
RS06EPD0262A0	Relazione di dimensionamento illuminotecnico
RS06EPD0263A0	Relazione di calcolo di terra
RS06EPD0264A0	Piano Cavi
RS06EPD0265A0	Schema elettrico e fronte quadro MT
RS06EPD0266A0	Schema elettrico e fronte quadro BT
RS06EPD0267A0	Layout apparecchiature MT-bt con disposizione cavidotti e distribuzione primaria - Quota Strada
RS06EPD0268A0	Layout apparecchiature MT-bt con disposizione cavidotti e distribuzione primaria - Quota Banchina

RS06EPD0269A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - Quota Strada
RS06EPD0270A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - Quota Mezzanino
RS06EPD0271A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - Quota Banchina
RS06EPD0272A0	Planimetria forza motrice con distribuzione secondaria - Quota Strada
RS06EPD0273A0	Planimetria forza motrice con distribuzione secondaria - Quota Mezzanino
RS06EPD0274A0	Planimetria forza motrice con distribuzione secondaria - Quota Banchina
RS06EPD0275A0	Planimetria impianto di terra e protezione di stazione - 1 di 2
RS06EPD0276A0	Planimetria impianto di terra e protezione di stazione - 2 di 2
RS06EPD0277A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - aree esterne 1 di 2
RS06EPD0278A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - aree esterne 2 di 2
RS06EPD0279A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - banchina 1 di 2
RS06EPD0280A0	Planimetria illuminazione con distribuzione secondaria - banchina 2 di 2
RS06EPD0281A0	Particolari impianto - Luce e forza motrice
RS06EPD0282A0	Particolari impianto - Impianti di terra e protezione
RS06EPD0283A0	Sistema di comando e controllo impianti LFM
RS06EPD0284A0	Relazione di Calcolo Illuminotecnico
RS06EPD0285A0	Schema elettrico impianti 1000 V
RS06EPD0286A0	Particolare Impianti di Luce e forza motrice - Galleria
RS06EPD0287A0	Disposizione quadri e distribuzione primaria - imbocco galleria lato Notarbartolo
RS06EPD0288A0	Planimetria luce e forza motrice di galleria - distribuzione e apparecchiature - 1 di 2
RS06EPD0289A0	Planimetria luce e forza motrice di galleria - distribuzione e apparecchiature - 2 di 2
RS06REL0029A0	Relazione di verifica STI
RS06REL0030A0	Relazione di sicurezza della tratta
RS06EPD0290R0	Segnaletica di emergenza – computo metrico
RS06EPD0291R0	Segnaletica di emergenza – computo metrico estimativo
RS06REL0031A0	Relazione di Manutenzione
RS06EET0001A0	Elenco Elaborati
RS06SIA0003A0	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale
RS06SIA0004A0	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 1 di 2
RS06SIA0005A0	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 2 di 2
RS06SIA0006A0	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere
RS06SIA0007R0	Computo Metrico Estimativo
RS06SIA0008A0	Relazione Generale - Studio Acustico
RS06SIA0009A0	Schede di Censimento Ricettori
RS06SIA0010A0	Livelli acustici in facciata ricettori
RS06SIA0011A0	Planimetria Censimento ricettori Tav. 1 di 2
RS06SIA0012A0	Relazione Generale - Studio Vibrazionale
RS06SIA0013A0	Planimetria individuazione aree critiche
RS06REL0033A0	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione generale
RS06EPD0292A0	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento
RS06REL0032A0	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale
RS06ROI0001S0	Ricevuta attestante il pagamento degli oneri istruttori
RS06ADD0008I0	Nota Trasmissione Ricevuta attestante il pagamento degli oneri istruttori
RS06EET0001S0	Elenco elaborati

VISTA la nota prot. n. 6598 del 04 febbraio 2021 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha richiesto al proponente il perfezionamento della documentazione;

VISTA la nota (RS06ADD0008I0), acquisita al prot. D.R.A. n. 7651 del 09 febbraio 2021, con la quale il proponente, in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 6598 del 04 febbraio 2021, ha trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione integrativa:
RS06ROI0001S0 Quietanza Oneri istruttori;
RS06EET0001S0 Elenco elaborati;

VISTA la nota prot. n. 8826 del 15 febbraio 2021 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha richiesto al proponente la regolarizzazione della documentazione depositata;

VISTA la nota (RS06ADD0008I1) acquisita al prot. D.R.A. n. 9563 del 17 febbraio 2021, con la quale il proponente, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 8826 del 15 febbraio 2021, ha trasmesso la seguente

documentazione integrativa:
RS06EET0001S1 Elenco Elaborati

- PRESO ATTO** che l'istanza è corredata dalla certificazione di avvenuto versamento (RS06ROI0001S0) mediante bonifico degli oneri istruttori (comprensivi di codici bancari CRO) previsti dall'art. 91 della L.R. 9/2015;
- VISTA** la nota prot. n. 10793 del 23 febbraio 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha provveduto agli adempimenti di cui ai commi 2 e 3 dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., alla comunicazione del responsabile del procedimento ai sensi degli artt. 5 e 6 della L.R. 241/1990 e degli artt. 4 e 5 della L.R. 7/2019, nonché alla trasmissione della pratica alla C.T.S. ai sensi dei punti a.2, a.7 e a.13 del comma 2, art. 2 del precedente D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020;
- VISTI** i contributi pervenuti a seguito della nota prot. n. 10793 del 23 febbraio 2021 del Servizio 1 D.R.A. di seguito indicati:
- nota della Società Infratel Italia S.p.A., acquisita al prot. D.R.A. n. 12134 del 01 marzo 2021;
 - note della Città Metropolitana di Palermo – Direzione Polizia Provinciale e Ambiente – “Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale” prot. n. 12557 del 26 febbraio 2021 e “Ufficio Rifiuti Urbani e Speciali” prot. n. int. 5 del 12 marzo 2021, acquisite al prot. D.R.A. n. 16839 del 19 marzo 2021;
- VISTA** la nota prot. n. 19758 del 01 aprile 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A., ha provveduto agli adempimenti di cui al comma 4 (richiesta integrazioni al proponente a seguito dei contributi pervenuti) dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e all'attuazione della “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti” di cui al D.A. n. 295/GAB del 28 giugno 2019;
- VISTA** la nota prot. n. 21311 del 08 aprile 2021, acquisita al prot. D.R.A. n. 22277 del 14 aprile 2021, con la quale la Città Metropolitana di Palermo – Area Viabilità – Edilizia – Beni Culturale - Direzione Viabilità - Ufficio “Strade Centro”, ha espresso *N.O. da parte di Questo Ufficio Strade Centro, in quanto non si riscontrano interferenze con le strade di pertinenza deila scrivente Ditezione Viabilità;*
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I3) prot. n. RFI-DIN-DIS.PA\PEC\P\2021\0000331 del 03 maggio 2021, acquisita al prot. D.R.A. n. 27593 del 04 maggio 2021, con la quale il proponente, in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 19758 del 01 aprile 2021, ha trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione:
- RS06EET0001S2 Elenco Elaborati
RS06ADD0008I2 Documento riscontro osservazioni nota prot. n. 19758 del 01/04/2021
- VISTA** la nota prot. n. 28787 del 07 maggio 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A., in attuazione della Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti di cui al D.A. 295/GAB del 28 giugno 2019, ha esportato la documentazione integrativa nel Portale Valutazioni Ambientali, ha richiesto la verifica della documentazione integrativa da parte delle Amministrazioni e degli Enti potenzialmente interessati e ha trasmesso la documentazione integrativa alla Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.);
- VISTA** la nota prot. n. 29031 del 07 maggio 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A. di questo Assessorato, ha trasmesso alla C.T.S. la nota prot. n. 21311 del 08 aprile 2021, acquisita al prot. D.R.A. n. 22277 del 14 aprile 2021 della Città Metropolitana di Palermo – Area Viabilità – Edilizia – Beni Culturale - Direzione Viabilità - Ufficio “Strade Centro”, pervenuta oltre i termini normativi a seguito degli adempimenti di cui ai commi 2 (avvenuta pubblicazione della documentazione) e 3 (verifica adeguatezza e completezza documentazione) dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la nota prot. n. 29426 del 12 maggio 2021, acquisita al prot. D.R.A. n. 30424 del 13 maggio 2021, con la quale la Città Metropolitana di Palermo – Direzione Polizia Provinciale e Ambiente – “Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale” e “Ufficio Rifiuti Urbani e Speciali” ha riscontrato la nota prot. n. 28787 del 07 maggio 2021 del Servizio 1 D.R.A.;
- VISTA** la nota prot. n. 39527 del 14 giugno 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha provveduto

alla pubblicazione dell'avviso al pubblico di cui al comma 4, nonché alla comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e degli artt. 9 e 10 della L.R. 7/2019;

- VISTA** la comunicazione a mezzo PEC, acquisita al prot. D.R.A. n. 54441 del 05 agosto 2021, da parte del Comune di Palermo di pubblicazione all'Albo Pretorio dell'avviso al pubblico di cui alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 39527 del 14 giugno 2021;
- ACQUISITO** il Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 106/2021, reso dalla C.T.S. nella seduta del 24 novembre 2021, con il quale la C.T.S. *ha evidenziato alcune criticità per le quali si richiedono approfondimenti e/o integrazioni:*
- VISTA** la nota prot. n. 82278 del 06 dicembre 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A. di questo Assessorato ha trasmesso al proponente il Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 106/2021, al fine del riscontro alle criticità rilevate;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I5) depositata sul Portale Valutazioni Ambientali, acquisita al prot. D.R.A. n. 86293 del 22 dicembre 2021, con la quale il proponente, al fine di produrre integrazioni documentali di riscontro al Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 106/2021, ha richiesto *una proroga di 15 giorni ai termini di consegna;*
- VISTA** la nota prot. n. 87085 del 28 dicembre 2021, con la quale il Servizio 1 D.R.A., ha comunicato al proponente la concessione della proroga richiesta con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 86293 del 22 dicembre 2021, con scadenza per la trasmissione di integrazioni documentali determinata per la data ultima del 20 gennaio 2022;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I6), acquisita al prot. D.R.A. n. 3390 del 20 gennaio 2022, con la quale il proponente, in riscontro alle note del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 82278 del 06 dicembre 2021 e prot. n. 87085 del 28 dicembre 2021, ha trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione:
- RS06ADD0008I7 Relazione di Riscontro alla richiesta integrazioni Commissione Tecnica Specialistica VIA/PAUR nota prot. n. 79928 del 25/11/2021
 - RS06ADD0009I1 Analisi Costi-Benefici
 - RS06ADD0010I1 Album di sintesi
 - RS06AVV0001I1 Avviso al pubblico per approfondimenti e/o integrazioni a seguito di Parere Istruttorio Intermedio (PII) n. 106/2021 del 24.11.2021 espresso dalla Commissione Tecnica Specialistica (CTS)
 - RS06EET0001S3 Elenco Elaborati
 - RS06EPD0023S1 Corografia con ubicazione aree di cantiere, depositi, impianti
 - RS06EPD0024S1 Planimetrie con indicazione aree, accessi e viabilità - Tav. 1
 - RS06PMA0001S1 Piano di Monitoraggio Ambientale - Relazione generale
 - RS06PMA0002S1 Piano di Monitoraggio Ambientale - Planimetria localizzazione punti di monitoraggio
 - RS06REL0003S1 Relazione generale di cantierizzazione
- VISTA** la nota prot. n. 4081 del 25 gennaio 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso al pubblico per avvio nuova consultazione dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., nonché alla trasmissione alla C.T.S. della documentazione integrativa prodotta dal proponente, acquisita al prot. DRA n. 3390 del 20 gennaio 2022, in riscontro al Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 106/2021;
- VISTA** la nota prot. n. 14194 del 08 marzo 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha indetto una *prima* riunione di Conferenza di Servizi in data 15 marzo 2022, il cui verbale è stato notificato con nota prot. n. 18282 del 18 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 970-USC/2022 del 10 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 15470 del 10 marzo 2022, con la quale la Società AMG Energia S.p.A., in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 14194 del 08 marzo 2022, ha comunicato che *la competenza sul rilascio di pareri ed autorizzazioni sull'eventuale realizzazione, spostamento e modifica di impianti di Pubblica Illuminazione è in capo al Settore Infrastrutture e Servizi a Rete del Comune di Palermo;*
- VISTA** la nota prot. n. 37949 del 11 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 16068 del 11 marzo 2022, con la quale il Genio Civile di Palermo, in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 14194 del 08 marzo 2022, ha rappresentato che il Comune di Palermo *dovrà procedere a produrre formale richiesta, allo scrivente ufficio, di parere ai sensi dell'art. 15 della L.R. 16/2016 (ex art. 13 L. 64/74;*
- VISTA** la nota prot. n. 1044-USC/2022 del 16 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17153 del 16

marzo 2022, con la quale la Società AMG Energia S.p.A., in riscontro alla nota del Servizio 1 di questo Assessorato prot. n. 14194 del 08 marzo 2022, ha espresso il proprio parere di competenza;

- VISTA** la nota prot. n. 40447 del 16 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17455 del 16 marzo 2022, con la quale il Genio Civile di Palermo, ha richiesto documentazione integrativa al Comune di Palermo e al proponente;
- VISTA** la nota prot. n. AREAG/202064 del 15 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17520 del 16 marzo 2022, con la quale il Comune di Palermo Area Tecnica della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP. ha riscontrato la nota della Società AMG Energia S.p.A. prot. n. 970-USC/2022 del 10 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 15470 del 10 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 4783 del 18 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 18073 del 18 marzo 2022, con la quale l’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia ha escluso il progetto dal rilascio dell’Autorizzazione Idraulica Unica ex D.S.G. n. 50/2021;
- VISTA** la nota prot. n. AREG/220731 del 22 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 19072 del 22 marzo 2022, con la quale il Comune di Palermo - Area della Pianificazione Urbanistica – Servizio Trasporto Pubblico di Massa ha richiesto *di coinvolgere nelle successive riunioni di Conferenza di Servizi anche l’Area Tecnica della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP. per le eventuali interferenze con le infrastrutture a rete comunali*;
- VISTA** la nota, acquisita al prot. D.R.A. n. 20151 del 25 marzo 2022, con la quale il proponente ha riscontrato la nota del Genio Civile di Palermo prot. n. 40447 del 16 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17455 del 16 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 47144 del 29 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 21250 del 30 marzo 2022, con la quale il Genio Civile di Palermo ha riscontrato la nota del proponente acquisita al prot. D.R.A. n. 20151 del 25 marzo 2022, ribadendo quanto già richiesto con precedente nota prot. n. 40447 del 16 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17455 del 16 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 10916 del 30 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 21647 del 31 marzo 2022, con la quale il Dipartimento Regionale dell’Energia - Servizio 8 “Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia” ha comunicato *il proprio nulla osta* con prescrizione;
- VISTO** la nota prot. n. 22798 del 05 aprile 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha indetto una *seconda* riunione di Conferenza di Servizi in data 14 aprile 2022, il cui verbale è stato notificato con nota prot. n. 27103 del 20 aprile 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 11855 del 06 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 23698 del 06 aprile 2022, con la quale il Dipartimento Regionale dell’Energia - Servizio X “Attività Tecniche e Risorse Minerarie” ha comunicato il proprio *nulla osta* di competenza;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I8), acquisita al prot. D.R.A. n. 24528 del 08 aprile 2022, con la quale il proponente ha trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione:
RS06ADD0009I2 Presentazione progetto per Conferenza di Servizi
RS06EET0001S4 Elenco Elaborati
- VISTA** la nota prot. n. 25607 del 13 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 25803 del 13 aprile 2022, con la quale la Città Metropolitana di Palermo – Direzione Ambiente – “Ufficio Emissioni in Atmosfera e Valutazioni di Impatto Ambientale”, ha espresso *l’assenso per il progetto definitivo*;
- VISTA** la nota prot. n. 19830 del 14 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 26405 del 15 aprile 2022, con la quale l’A.R.P.A. Sicilia ha espresso il proprio *parere favorevole* subordinato al rispetto di condizioni;
- VISTA** la nota prot. n. 66857 del 14 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 26486 del 15 aprile 2022, con la quale la Società Open Fiber S.p.A., in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 22798 del 05 aprile 2022, ha espresso il proprio *parere positivo*;
- VISTA** la nota acquisita al prot. D.R.A. n. 26632 del 15 aprile 2022, con la quale la Società AMAP S.p.A., in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 22798 del 05 aprile 2022, ha rilasciato il proprio *parere favorevole* con osservazioni e prescrizioni;
- VISTE** le note prot. n. 27103 del 20 aprile 2022 e prot. n. 31955 del 05 maggio 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha indetto una *terza* riunione di Conferenza di Servizi n data 05 maggio

2022 posticipata in data 16 maggio 2022, il cui verbale è stato notificato con nota prot. n. 40421 del 01 giugno 2022;

- VISTA** la nota, acquisita al prot. D.R.A. n. 27802 del 21 aprile 2022, con la quale il proponente ha riscontrato la nota del Genio Civile di Palermo prot. n. 40447 del 16 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 17455 del 16 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 1552-USC/2022 del 22 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 28167 del 22 aprile 2022, con la quale la Società AMG Energia S.p.A., ha ribadito quanto già comunicato con precedente nota prot. n. 970-USC/2022 del 10 marzo 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 15470 del 10 marzo 2022 e verbalizzato in sede di *prima* riunione di Conferenza di Servizi del 15 marzo 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 7105 del 26 aprile 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 28687 del 26 aprile 2022, del Dipartimento Regionale dell'Urbanistica - Servizio 2/Unità Operativa S2.1 in relazione alla indizione della Conferenza di Servizi del 14 aprile 2022;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I9), acquisita al prot. D.R.A. n. 29767 del 28 aprile 2022, con la quale il proponente, in relazione al verbale della Conferenza di Servizi del 14 aprile 2022, ha trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione:
- RS06EPD0293I1 Carta della pericolosità sismica
 - RS06EPD0294I1 Carta della pericolosità geologica
 - RS06EET0001S5 Elenco elaborati aggiornato
- VISTA** la nota prot. n. 64346 del 02 maggio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 30365 del 02 maggio 2022, con la quale l'Ufficio del Genio Civile di Palermo U.O. 5. – Concessioni e Autorizzazioni: Acque-Impianti Elettrici ha espresso, ai sensi dell'art. 15 della legge regionale 16/2016 (ex art. 13 legge 64/74), il proprio *parere favorevole con precisazioni e prescrizioni*;
- VISTA** la nota prot. n. 8758 del 03 maggio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 31528 del 04 maggio 2022, con la quale la Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo, in riferimento alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 27103 del 20 aprile 2022, ha richiesto la trasmissione di documentazione in forma cartacea ai fini del rilascio dell'autorizzazione di competenza;
- VISTA** la nota prot. n. 655614 dell'11 maggio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 36490 del 19 maggio 2022, del Comune di Palermo - Area della Pianificazione Urbanistica – Servizio Trasporto Pubblico di Massa, di riscontro alla nota prot. n. 14194 del 08 marzo 2022 di indizione Conferenza di Servizi e con la quale ha trasmesso in allegato il parere prot. n. 625806 del 29 aprile 2022 di compatibilità urbanistica *dell'intervento proposto subordinando l'attuazione dello stesso all'approvazione del progetto in variante al vigente P.R.G.*;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I1), acquisita al prot. D.R.A. n. 36390 del 19 maggio 2022, con la quale il proponente ha depositato sul Portale Valutazioni Ambientali l'elenco aggiornato degli elaborati (RS06EET0001S6) e ha allegato la nota prot. n. 56214 del 12 maggio 2022 con la quale sono stati consegnati gli elaborati cartacei richiesti con nota prot. n. 8758 del 03 maggio 2022 dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo;
- VISTA** la nota prot. n. 62097 del 24 maggio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 38575 del 26 maggio 2022, con la quale il proponente, in riscontro alla Conferenza di Servizi del 16 maggio 2022 ha trasmesso *la documentazione agli atti relativa alla Verifica preventiva dell'interesse archeologico*;
- VISTA** la nota prot. n. 40421 del 01 giugno 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha indetto una *quarta* riunione di Conferenza di Servizi in data 08 giugno 2022, il cui verbale è stato notificato con nota prot. n. 65536 del 09 giugno 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 11308 del 08 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 42221 del 08 giugno 2022, con la quale la Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo, in riscontro alla nota del Servizio 1 D.R.A. prot. n. 40421 del 01 giugno 2022, ai sensi degli artt. 21 e 22 del D. Lgs. 42/2004, ha autorizzato il progetto con condizioni;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I1), acquisita al prot. D.R.A. n. 47297 del 27 giugno 2022, con la quale il proponente, in riferimento alla Conferenza di Servizi in data 08 giugno 2022, ha

trasmesso, mediante deposito sul Portale Valutazioni Ambientali, la seguente documentazione:

RS06ADD001111 Schema per risoluzione interferenza TERNA
RS06ADD001211 Prescrizioni Sabap del 16-03-21 con integrazione del 18-05-21
Parere Sabap n.0011308 del 08-06-2022 emesso a seguito della conclusione delle indagini
RS06ADD001311 (RFI-DIN-DIS.PA\PEC\A\2022\0000400)
RS06ADD001411 Posizionamento dei punti di perforazione su base cartografica di progetto TAV 1 di 1
RS06ADD001511 Relazione archeologica generale
RS06ADD001611 Elenco foto
RS06ADD001711 Sezioni carotaggi archeologici
Nota di trasmissione della documentazione in merito agli esiti delle Indagini
RS06ADD001811 archeologiche del 19.05.22 (AGCCS.PMNPPPA.0060121.22.U)
RS06EET0001S7 Elenco Elaborati

- VISTA** la nota prot. n. 802962 del 18 luglio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 54426 del 20 luglio 2022, con la quale il Comune di Palermo - Area della Pianificazione Urbanistica – Servizio Trasporto Pubblico di Massa ha espresso *parere favorevole al progetto*;
- VISTA** la nota (RS06ADD0008I1) depositata sul Portale Valutazioni Ambientali, acquisita al prot. D.R.A. n. 79904 del 03 novembre 2022, con la quale il proponente ha sollecitato la chiusura dell'iter autorizzativo;
- VISTA** la nota prot. n. 80349 del 07 novembre 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A., ha trasmesso alla C.T.S. la nota del proponente acquisita al prot. D.R.A. n. 79904 del 03 novembre 2022 e ha sollecitato l'emissione del Parere Istruttorio Conclusivo (P.I.C.) da parte della C.T.S.;
- ACQUISITO** il Parere Istruttorio Conclusivo (P.I.C.) n. 387/2022 della C.T.S. reso nella seduta del 24 novembre 2022, composto da n. 121 di pagine, trasmesso al Servizio 1 D.R.A. di questo Assessorato con nota prot. n. 86709 del 29 novembre 2022, riportante la dichiarazione dei presenti firmata dal Segretario e dal Presidente della C.T.S., nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione, con il quale è stato espresso *parere favorevole ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale riguardo al progetto della "Chiusura anello ferroviario di Palermo II^ Fase, Tratta Politeama - Notarbartolo" a condizione che si mettano in atto le misure di mitigazione previste nel SIA e siano ottemperate le condizioni ambientali riportate nel citato parere*;
- VISTA** la nota prot. n. 88918 del 07 dicembre 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A., ha restituito per correzione alla C.T.S. il parere istruttorio conclusivo (PIC) n. 387 del 24.11.2022;
- ACQUISITO** il Parere Istruttorio Conclusivo (P.I.C.) n. 387/2022 della C.T.S. reso nella seduta del 24 novembre 2022, con correzione errore materiale effettuata nella seduta del 16 dicembre 2022, composto da n. 121 di pagine, trasmesso al Servizio 1 D.R.A. di questo Assessorato con nota prot. n. 91801 del 20 dicembre 2022, riportante la dichiarazione dei presenti firmata dal Segretario e dal Presidente della C.T.S., nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione, con il quale è stato espresso *parere favorevole ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale riguardo al progetto della "Chiusura anello ferroviario di Palermo II^ Fase, Tratta Politeama - Notarbartolo" a condizione che si mettano in atto le misure di mitigazione previste nel SIA e siano ottemperate le condizioni ambientali riportate nel citato parere*;
- RITENUTO** sulla base di quanto esposto, di poter concludere con esito favorevole il procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "*Chiusura anello ferroviario di Palermo II^ Fase, Tratta Politeama - Notarbartolo*", inoltrato dalla Società RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.;
- FATTI SALVI** i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;
- A termine** delle vigenti disposizioni;

DECRETA

Articolo 1

Si esprime **giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.)** ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 e ss,mm.ii., per il progetto denominato "*Chiusura anello ferroviario di Palermo II^ Fase, Tratta Politeama - Notarbartolo*", presentato dalla Società RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., a condizione che si mettano in atto le misure di mitigazione previste nel SIA e siano ottemperate le seguenti condizioni ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali.
Oggetto della prescrizione	<p>Dovrà essere trasmessa copia del progetto esecutivo rielaborato in funzione delle condizioni/prescrizioni impartite dal presente parere. Il progetto esecutivo dovrà contenere tutte le misure di mitigazione previste nello Studio di Impatto Ambientale e nella documentazione integrativa di progetto esaminata non in contrasto con le seguenti condizioni.</p> <p>In particolare, dovrà essere integrata la fase e il complesso degli elaborati relativi alla "Cantierizzazione" per la nuova perimetrazione del deposito temporaneo e per la localizzazione di impianti di frantumazione/vagliatura.</p> <p>Con riferimento a tali impianti il Progetto Esecutivo dovrà essere integrato con uno studio - la "simulazione" indicata nel presente parere - sulle emissioni prodotte per i ricettori prossimi agli impianti di frantumazione/vagliatura e con la descrizione delle misure volte a ricondurre le emissioni all'interno del clima acustico ottimale per le tipologie dei ricettori (e/o di eventuali interventi di risanamento da effettuarsi sugli stessi ricettori, su infissi o parti/sezioni degli edifici di trasporto del rumore).</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali.

Oggetto della prescrizione	<p>Il progetto esecutivo dovrà recepire le prescrizioni indicate dal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parere dell'AMAT Palermo, prot. ARTA n. 26632 del 15-04.2022; - parere del Genio Civile di Palermo, prot. ARTA n. 30365 del 02.05.2022; - parere del Comune di Palermo, prot. ARTA n. 36490 del 19.05.2022; - parere della Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo, prot. ARTA n. 42221 del 08.06.2022.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione ambientale	n. 3
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Siti di conferimento
Oggetto della prescrizione	In sede di presentazione del progetto esecutivo, dovrà essere presentata idonea documentazione comprovante la disponibilità da parte della Cava Cerda e/o di altro sito attivo e autorizzato alla ricezione del materiale in esubero dei lavori per la realizzazione dell'Anello Ferroviario in esame.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 4
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Vegetazione, flora e fauna.
Oggetto della prescrizione	In sede di presentazione del progetto esecutivo, dovrà essere presentato un idoneo Piano di manutenzione delle aree a verde con relativo cronoprogramma e schedatura di tutte le specie messe a dimora. Le cure colturali dovranno essere effettuate fino al completo affrancamento della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai cinque anni successivi all'ultimazione dei lavori. Dell'attuazione del Piano dovrà essere data evidenza anche attraverso reportage fotografico della situazione ex ante, in itinere ed ex post.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva

Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 5
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Ambiente idrico – Suolo – Sottosuolo.
Oggetto della prescrizione	Nella fase di progettazione esecutiva dovranno essere determinate tutte le misure necessarie ai fini del rispetto dei principi di invarianza idraulica e idrologica dell'area interessata dall'intervento, sulla base delle indicazioni e disposizioni contenute nelle Linee Guida per l'applicazione del principio di invarianza idraulica, approvate e aggiornate dall'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico Regione Siciliana e del Capitolo 11 - Norme di attuazione del Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Relazione Generale.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 6
Macrofase	<i>Corso Operam</i>
Fase	In fase di cantiere
Ambito di applicazione	Suolo Acqua – Atmosfera - Rumore
Oggetto della prescrizione	I macchinari usati per le attività di cantiere, i serbatoi utilizzati per lo stoccaggio del combustibile o altri mezzi potenzialmente inquinanti, dovranno prevedere opportuni sistemi di contenimento di sversamenti accidentali e dovranno essere localizzati in zone distanti da punti di deflusso delle acque meteoriche. Durante la fase di esecuzione delle operazioni di cantiere e di dismissione, dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari a evitare la produzione di polveri aero-disperse, rumore ed emissioni in atmosfera
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di cantiere
Ente vigilante	Arpa Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA).

Oggetto	<p>Il Piano di Monitoraggio Ambientale deve essere integrato dal monitoraggio nelle fasi CO e PO degli effetti dell'intervento sulle acque meteoriche di scorrimento superficiale lungo le strade.</p> <p>Il PMA deve prevedere delle azioni di monitoraggio per la verifica in fase di cantiere delle caratteristiche qualitative delle acque sotterranee.</p> <p>Il PMA deve inoltre contemplare gli esiti degli impatti prodotti dalla viabilità contermina e dalla localizzazione di impianti temporanei di frantumazione inerti (per questi ultimi derivanti da apposito studio di simulazione redatto in fase esecutiva e disposto con la condizione ambientale n. 1).</p> <p>Il PMA dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio per ciascuna componente e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p> <p>Le integrazioni al PMA dovranno essere predisposte e attuate in accordo con l'ARPA Sicilia.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'avvio dei lavori
Ente vigilante	ARPA SICILIA
Ente coinvolto	Autorità Ambientale della regione Siciliana

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Sito del Deposito Temporaneo
Oggetto	<p>Deve essere redatto uno specifico progetto per la definizione degli interventi di ripristino e riqualificazione delle aree interessate dal Deposito Temporaneo DST01.</p> <p>Il progetto deve essere completato da uno studio specifico firmato da un tecnico abilitato per la definizione delle caratteristiche pedologiche e della qualità dei terreni interessati.</p> <p>Tenuto conto che le eventuali piste di movimentazione dei mezzi da e per il previsto Deposito Temporaneo DT01 ricadono in aree a rischio idraulico R3 dal Piano di Gestione del Rischio Alluvioni è necessario definire le relative opere di mitigazione e di interventi a garanzia del libero deflusso delle acque meteoriche e del principio di invarianza idraulica, sulla base degli indirizzi richiamati alla condizione ambientale n. 4.</p>

Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'avvio dei lavori
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 9
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Ambiente urbano
Oggetto	Le eventuali aree di cantiere non rientranti all'interno del Masterplan dovranno essere interessate da un adeguato progetto di dettaglio di riqualificazione ambientale ed urbana.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'avvio dei lavori
Ente vigilante	Autorità di Bacino
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 10
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo (PUT).
Oggetto	<p>Il PUT deve essere aggiornato riguardo i siti di deposito finale dei materiali di scavo in qualità di sottoprodotti in quanto la Cava Borsellino ha il termine di efficacia dell'autorizzazione alla coltivazione n. 05/08 – 73 R1 PA del 31/08/2008 scaduto il 20/06/2022.</p> <p>Il PUT deve essere adeguato a quanto richiesto nel parere favorevole dell'ARPA espresso con la nota prot. ARTA n. 26405 del 15/04/2022 ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - si dovranno rispettare gli obblighi di legge inerenti i limiti delle CSC previsti nella Tabella 1/A dell'Allegato V alla Parte IV del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., nell'ambito della caratterizzazione dei terreni; - bisogna tenere conto dei limiti per le CSC per il parametro "tensioattivi" ottenuti per via sperimentale dagli studi sito-specifici condotti dall'Istituto Mario Negri di Milano. <p>Tenuto conto che per consentire le operazioni di scavo, il PUT prevede</p>

	<p>l'utilizzo di additivi contenenti sostanze inquinanti non comprese nelle CSC di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5 al Titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06, è necessario nella fase di progettazione esecutiva acquisire per il PUT aggiornato il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, per garantire il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'art. 4 del D.P.R. 120/17, ai sensi dell'Allegato 4 del citato D.P.R.</p> <p>In corrispondenza delle aree di stoccaggio delle terre previste all'interno del PUT e nel caso in cui i cantieri dovessero ospitare gli impianti per i trattamenti di normale pratica industriale verranno posti in atto tutti gli opportuni adempimenti in modo da garantire il rispetto della normativa vigente in materia di Ambiente e Sicurezza.</p> <p>Ove, in sede esecutiva, si dovesse rendere necessaria la gestione dei materiali come rifiuti, la stessa sarà eseguita nel pieno rispetto di quanto disposto nella Parte IV del D Lgs n 152/2006, incluso l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni.</p> <p>Poiché inseriti in ambiente urbano e con presenza di recettori sensibili per gli impianti di frantumazione "mobili" si dovranno acquisire anche le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del d.lgs.152/06, ovvero ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/06, qualora la Ditta intenda frantumare materiale di recupero. Infine, se il proponente affiderà a terzi l'attività di frantumazione, tali soggetti dovranno preventivamente essere autorizzati alle emissioni in atmosfera.</p> <p>Per il PUT dovrà essere presentata la proposta dettagliata e completa di quanto proposto in ordine alla definizione del <i>Codice Univoco di Rintracciabilità (CUR)</i> da sottoporre al vaglio di ARPA Sicilia</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'avvio dei lavori
Ente vigilante	ARPA
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	11
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Masterplan
Oggetto	Al fine di armonizzare il Masterplan, <i>quale misura di ricomposizione urbana delle aree precedentemente occupate dalla sede ferroviaria, che concretizza, tra gli altri scopi, anche quello di realizzare un collegamento pedonale tra le fermate Lolli del Passante Ferroviario e Turrisi Colonna dell'Anello</i> , di futura redazione, con gli obiettivi di qualità ambientale ed urbana che la realizzazione dell'Anello Ferroviario dovrà assicurare per

	gli ambiti urbani interessati, si raccomanda di redigere un elaborato contenente le Linee guida per la realizzazione Bosco urbano o dell'Area boscata Urbana, per assicurare la riconnessione/riqualificazione ecologica, a scala urbana, tra i "connettivi" naturali e di interesse naturalistico dell'area vasta di riferimento (Rete Ecologica Comunale).
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio dell'opera
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Servizio 3 ARTA Sicilia

Condizione Ambientale	12
Macrofase	<i>Post operam</i>
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto	Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino ambientale di tutti i siti interessati dal Deposito temporaneo, dal Cantiere Base e dalle tre aree di stoccaggio ed al ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni. Prima della messa in esercizio dell'opera dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato, con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell'avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Articolo 2

Costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto il Parere Istruttorio Conclusivo (P.I.C.) n. 387/2022 della C.T.S. reso nella seduta del 24 novembre 2022, con correzione errore materiale effettuata nella seduta del 16 dicembre 2022, composto da n. 121 di pagine, nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione.

Articolo 3

Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e solamente per le opere indicate negli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato, pertanto, il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire tutte le restanti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto nell'ambito del P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Articolo 4

L'Autorità competente al rilascio del titolo abilitativo alla esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività, nell'ambito dell'esercizio delle proprie attività, dovrà verificare che i lavori vengano eseguiti nel rispetto dei

contenuti del progetto approvato e nel rispetto delle condizioni ambientali impartite dal parere ambientale soprarichiamato.

Articolo 5

Il proponente è tenuto a ottemperare, ai sensi dell'art. 28 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii., alle condizioni ambientali contenute nel presente provvedimento, trasmettendo in formato elettronico all'autorità competente, per mezzo del Portale Valutazioni Ambientali di questo Assessorato, o al soggetto eventualmente individuato per la verifica, la documentazione contenente gli elementi necessari alla verifica dell'ottemperanza per l'accertamento del rispetto delle specifiche condizioni ambientali inerenti alla progettazione, alla realizzazione e all'esercizio dell'opera.

La verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali con ente vigilante ARPA Sicilia, dovrà essere espletata secondo le modalità e tempistiche previste dal protocollo d'intesa di cui al D.D.G. n. 195 del 26/03/2020.

Articolo 6

Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, il presente provvedimento ha un'efficacia temporale di cinque anni, termine entro in quale il presente progetto deve essere realizzato.

Articolo 7

Il progetto dovrà essere realizzato conformemente agli elaborati presentati; eventuali modifiche dello stesso dovranno preventivamente essere valutate da questo Assessorato mediante inserimento nel "Portale Valutazioni Ambientali" della relativa procedura o valutazione ambientale di cui al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Articolo 8

Ai sensi dell'art. 29 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii., qualora siano accertati inadempimenti o violazioni delle condizioni ambientali di cui all'art. 28, ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'Autorità competente procede secondo la gravità delle infrazioni.

Articolo 9

L'Autorità competente al rilascio del titolo abilitativo alla esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività, nell'ambito dell'esercizio delle proprie attività, dovrà verificare che i lavori vengano eseguiti nel rispetto dei contenuti del progetto approvato con il presente provvedimento e nel rispetto delle prescrizioni impartite dal parere ambientale sopra richiamato

Articolo 10

Il presente decreto sarà pubblicato integralmente sul nuovo Portale della Regione Siciliana all'indirizzo <https://www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/assessorato-territorio-ambiente/dipartimentoambiente> (→ Consulta i Decreti), in ossequio all'art. 68 comma 4 della legge regionale 21/2014 e, ai sensi dell'art. 25 comma 5 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., nel sito istituzionale di questo Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Codice Procedura (C.P.) 1285. Un estratto del decreto sarà altresì pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Avverso il presente provvedimento è esperibile, entro giorni 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione o di notifica, ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) o, in alternativa e con medesima tempistica, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi).

Palermo, li 30.12.2022

FIRMATO
L'Assessore
Elena Pagana