

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 1 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

COMUNE DI GELA (CL)

N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"

RELAZIONE TECNICA

Presentata ai sensi del D.P.R. 08.06.2001 n. 327



1	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	27/05/2024
0	Emissione per commenti bozza (AU)	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	27/02/2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato/ Autorizzato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 2 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

INDICE

1	QUADRO PROGRAMMATICO E PROCEDURALE	3
1.1	PREMESSA	3
1.2	SCOPO DELL'OPERA	3
1.3	PROGRAMMAZIONE	3
1.4	PROCEDURE AUTORIZZATIVE	3
1.5	SICUREZZA ED ESERCIZIO	4
2	QUADRO PROGETTUALE	5
2.1	CRITERI DI PROGETTAZIONE	5
2.2	GASDOTTO	5
2.3	TELECONTROLLO /TELECOMANDO	6
2.4	IMPIANTI E PUNTI DI LINEA	6
2.5	FASCIA DI VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO (V.P.E.)	7
2.6	AREA DI PASSAGGIO (AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI).....	7
2.7	OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI AREE NON SOGGETTE A V.P.E. (OPERE PROVVISORIE) ...	8
2.8	DESCRIZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO	9
3	QUADRO AMBIENTALE	10
3.1	GESTIONE MATERIALI DI RISULTA	10
4	OPERE DI RIPRISTINO	11
4.1	RIPRISTINI DELLE AREE ANTROPIZZATE	11
4.2	RIPRISTINI DELLE AREE AGRICOLE	11
5	ELENCO ALLEGATI	12

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 3 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

1 QUADRO PROGRAMMATICO E PROCEDURALE

1.1 Premessa

La Snam Rete Gas S.p.A. svolge attività di trasporto e dispacciamento del gas naturale, dichiarate di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8, comma 1 del Decreto Legislativo 23.05.2000 n. 164 e dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 239/2004.

La Società ha, tra i propri compiti, la realizzazione di metanodotti e di opere ad essi connesse, per il trasporto e la fornitura di gas naturale alle utenze civili ed industriali che ne fanno richiesta.

Tale compito è stabilito dal Codice di Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas con Delibera 75/03 e fa riferimento a quanto previsto dal comma 1 dell'art. 31 del D.lgs. del 23.05.2000.

1.2 Scopo dell'opera

La presente relazione viene redatta al fine di illustrare l'attività in progetto, che consiste nella realizzazione di un nuovo gasdotto denominato N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar". Si prevede altresì la realizzazione dell'impianto terminale di tipo PIDA N. 21128/1.

1.3 Programmazione

Al fine di soddisfare lo scopo dell'opera, è necessario iniziare i lavori quanto prima.

1.4 Procedure autorizzative

L'opera è d'interesse pubblico ai sensi dell'art.8 del D.lgs. n.164 del 23.05.2000. Di seguito si descrivono le principali autorizzazioni cui l'opera è soggetta.

1.3.a. Autorizzazione Unica (urbanistica, vincolo preordinato all'esproprio e pubblica utilità)

L'opera è soggetta alla procedura del D.P.R. n° 327 del 08.06.2001 come modificato dal D.lgs. n. 330 del 27.12.2004.

L'Ente competente al rilascio della autorizzazione unica è la *Regione Sicilia*.

L'opera interessa i seguenti Enti Pubblici:

- Comune Gela: Conformità Urbanistica, Autorizzazione attraversamento su strada comunale, Valutazione d'Incidenza sito ZSC (Biviere e Macconi di Gela) e ZPS (Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela);
- ASI - Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Gela: Autorizzazione attraversamento su strada di competenza ASI, Autorizzazione Apertura Passo Carrabile;
- ANAS S.P.A.: Autorizzazione attraversamento E45;
- Vigili del Fuoco - Comando Provinciale Caltanissetta: valutazione del progetto.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 4 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

Gli interventi interessano complessivamente 34 particelle catastali e 19 ditte catastali.

Al fine di dichiarare l'opera di Pubblica Utilità ai sensi del D.P.R. 08.06.2001 n.327 e successive modifiche, si allegano alla presente relazione tecnica:

- Schema di rete (DSIC-206020-SCP);
- Planimetria catastale in scala 1:2000 (DSIC-206020-003);
- Elaborato planimetrico in scala 1:2000, con fascia di vincolo preordinata all'esproprio (DSIC-206020-008);
- Elaborato planimetrico in scala 1:2000, con aree di occupazione temporanea (DSIC-206020-009);
- Planimetria su base CTR in scala 1:10.000, riportanti la fascia di vincolo preordinata all'esproprio e le aree di occupazione temporanea (DSIC-206020-014);
- L'elenco delle ditte risultanti dai registri catastali (DSIC-206020-PP);
- Documentazione fotografica (DSIC-206020-DF);
- I tipologici di progetto (DSIC-206020-STD);
- Fasce tipo

Eventuali altri Enti interessati dalla procedura verranno individuati nel corso dell'istruttoria.

1.3.b. Altre procedure che confluiscono nell'autorizzazione di cui sopra

Ai sensi degli art. 14 e seguenti della legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i, l'esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo, avviene mediante l'indizione, da parte dell'Amministrazione procedente, di una Conferenza di Servizi. Di seguito si elencano le principali procedure finalizzate al rilascio di autorizzazioni/pareri/nulla osta, necessari per l'adozione del provvedimento finale.

Ambientale

Dal punto di vista ambientale il tracciato in progetto non ricade in aree sottoposte a vincolo D.lgs. 42/04, per cui non è richiesto alcun nulla-osta o atto autorizzativo prima dell'inizio dei lavori.

1.5 Sicurezza ed esercizio

Essendo l'opera individuata tra quelle comprese nell'attività 6 categoria B dell'allegato 1 del DPR n°151/2011, il progetto dovrà essere sottoposto alla preventiva valutazione da parte del Comando VVF di Caltanissetta, così come previsto all'art. 3 del suddetto Decreto Presidenziale. Al medesimo Comando, prima della messa in esercizio del metanodotto e dei relativi impianti connessi, dovrà essere inviata ai sensi dell'art. 4 del DPR n° 151/2011 la Segnalazione Certificata di Inizio Attività (S.C.I.A.) con allegata la relativa Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 5 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

2 QUADRO PROGETTUALE

2.1 Criteri di progettazione

L'opera è progettata conformemente al D.M. 17.04.2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".

I tubi ed i componenti della condotta per il vettoriamento del gas naturale sono da progettare per un valore della pressione di progetto (DP) pari a 75 bar ed un valore di pressione massima di esercizio (MOP) pari a 75 bar.

In osservanza del punto 1.3 del suddetto Allegato, l'opera si classifica come "CONDOTTA DI 1° SPECIE".

La pressione di progetto, adottata per il calcolo dello spessore delle tubazioni, è pari a 75 bar, con un grado di utilizzazione $f = 0,57$.

2.2 Gasdotto

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo gasdotto denominato N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar", di lunghezza complessivamente pari a 970.60 m, ricadente interamente nel Comune di Gela in provincia di Caltanissetta. Si prevede altresì la realizzazione del seguente impianto tecnologico:

- PIDA N. 21128/1.

2.2.1 Tubazioni

Le tubazioni costituenti l'opera in progetto sono in acciaio Grado L360 MB, ottenuto a forno elettrico, saldate longitudinalmente o senza saldatura. Essendo la pressione massima di esercizio (MOP) = 75 bar, i tubi saranno conformi alle norme previste dalla norma UNI EN 1594. Il diametro nominale da utilizzare è DN 100 (4") - De 114.3 mm, Sp. 5.20 mm. Le deviazioni del tracciato e le variazioni di pendenza saranno ottenute con l'inserimento di curve prefabbricate e stampate e/o curve "piegate a freddo" in cantiere, il tutto secondo precise norme costruttive

3.2.1 Protezioni meccaniche

Si prevede la messa in opera di tubo di protezione metallico DN 200 (8") per l'intera estensione del nuovo gasdotto.

4.2.1 Protezione anticorrosiva

La condotta è protetta da:

- una protezione passiva esterna in polietilene, di adeguato spessore, ed un rivestimento interno in vernice epossidica; i giunti di saldatura sono rivestiti in cantiere con fasce termorestringenti di polietilene;
- una protezione attiva (catodica), attraverso un sistema di corrente impressa con apparecchiature poste lungo la linea che rende il metallo della condotta elettricamente più negativo rispetto all'elettrolito circostante (terreno, acqua, ecc.).

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 6 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

I tubi e tutte le strutture metalliche interrato saranno opportunamente protetti mediante sistemi integrati di rivestimento isolante e protezione catodica.

In particolare la protezione passiva sarà costituita da rivestimento con nastri a base di poliolefina secondo specifica Snam Rete Gas GASD C.09.04.01, dello spessore minimo di 3 mm, applicato in fabbrica.

I giunti di saldatura saranno sabbiati e rivestiti in linea con fasce termorestringenti e applicate secondo quanto prescritto dalla specifica Snam Rete Gas GASD C.09.07.01.

La protezione catodica attiva sarà invece garantita da alimentatori di protezione catodica a corrente impressa posti lungo la linea che rende il metallo della condotta elettricamente più negativo o uguale a -1V rispetto all'elettrodo di riferimento Cu-CuSO₄ saturo.

Tutti i materiali fuori terra, costituenti la condotta e gli impianti, saranno sabbiati e sarà utilizzato un sistema di verniciatura epossidico o poliuretano secondo specifica Snam Rete Gas C.09.12.01. In particolare, nel tratto compreso tra le quote -0,80 m e +0,30 m rispetto al livello del terreno circostante, le superfici delle strutture fuoriuscenti dal terreno (laddove non provviste di rivestimento) devono essere protette con resina termoindurente.

2.3 Telecontrollo /Telecomando

Non è prevista l'installazione di strumentazione per il telecontrollo/telecomando

2.4 Impianti e punti di Linea

Gli impianti sono costituiti da tubazioni, valvole e pezzi speciali, prevalentemente fuori terra, ubicati in aree recintate con pannelli in grigliato di ferro verniciato alti 2 m dal piano impianto, su cordolo di calcestruzzo armato.

Gli impianti comprendono, inoltre, apparecchiature per la protezione elettrica della condotta.

Le aree sono in parte pavimentate con autobloccanti prefabbricati e devono essere dotate di strada di accesso carrabile.

Punti di intercettazione di linea

In accordo al D.M. 17.04.08, la condotta deve essere sezionabile in tronchi mediante apparecchiature, collocate all'interno di aree recintate, denominate punti di intercettazione.

Detti impianti sono costituiti da tubazioni e valvole d'intercettazione e dalla tubazione di scarico del gas in atmosfera (attivata, eccezionalmente, per la messa in esercizio della condotta e per operazioni di manutenzione straordinaria).

Nel caso in esame, il progetto prevede per il metanodotto N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar", il seguente impianto:

- P.I.D.A. N. 21128/1

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 7 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

Le informazioni relative agli interventi sopra citati sono riportate nella seguente tabella:

Tab. 1 Impianti in progetto

Progr. (km)	Provincia	Comune	Metanodotto	Impianto	Sup. m²	Strada di accesso m
0+970	CT	Gela	N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	P.I.D.A. N. 21128/1	60.00	L=10.0 m

2.5 Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.)

La distanza minima dell'asse del gasdotto dai fabbricati, misurata orizzontalmente ed in senso ortogonale all'asse della condotta, si ricava dal D.M. 17.04.08. Nel caso specifico, essendo tutte le condotte in progetto di prima specie, la distanza minima è di 13.50 m (vedi allegato "Fasce tipo"). Per garantire nel tempo il rispetto della sopra citata distanza, Snam procede alla costituzione consensuale di servitù di metanodotto, consistente nell'impegno della proprietà a non costruire a fronte di indennità monetaria, lasciando inalterate le possibilità di utilizzo agricolo dei fondi asserviti (servitù non edificandi).

Nel caso in cui non si raggiunga, con i proprietari dei fondi, l'accordo bonario, si procede alla richiesta di imposizione coattiva di servitù, eventualmente preceduta dall'occupazione d'urgenza, delle aree necessarie alla realizzazione delle opere con contestuale occupazione temporanea delle aree necessarie alla realizzazione dell'opera (artt. 22, 49 e 52-octies D.P.R. 327/2001 e s.m.i).

La rappresentazione grafica della fascia V.P.E. è riportata nella planimetria allegata n° DSIC-206020-008-VPE.

2.6 Area di passaggio (area di occupazione lavori)

Le operazioni di scavo della trincea, di saldatura dei tubi e di rinterro della condotta richiedono la realizzazione di una pista di lavoro, denominata "area di passaggio". Quest'ultima deve essere tale da consentire la buona esecuzione dei lavori ed il transito dei mezzi di servizio e di soccorso.

Dopo aver delimitato tali aree, si provvederà al taglio della vegetazione esistente ed alla eventuale rimozione con ripiantumazione secondo le corrette tecniche agricole.

L'area di passaggio normale, essendo le condotte in progetto caratterizzate da un DN 100 (4") avrà una larghezza complessiva pari a 14 m distribuita, secondo senso gas, come di seguito riportato:

- 8 m a destra;
- 6 m a sinistra.

L'accessibilità all'area di passaggio è normalmente assicurata dalla viabilità ordinaria, che durante l'esecuzione dell'opera, sarà utilizzata dai mezzi dei servizi logistici. I mezzi adibiti alla costruzione, invece, utilizzeranno l'area di passaggio messa a disposizione per la realizzazione dell'opera (pista lavoro) (vedi allegato "fasce tipo").

Qualora necessario, si potrà ridurre l'area di passaggio con la fascia ridotta, la quale presenta un'ampiezza minima di 12 m distribuita, secondo senso gas, come di seguito riportato:

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 8 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

- 8 m a destra;
- 4 m a sinistra.

In tale caso, rinunciando alla fascia dedicata al sorpasso dei mezzi operativi e di soccorso (vedi allegato "fasce tipo").

La rappresentazione grafica dell'area di passaggio con Occupazione lavori è riportata nella planimetria allegata n° DSIC-206020-009-APOT.

2.7 Occupazione temporanea di aree non soggette a V.P.E. (opere provvisorie)

All'esterno della fascia di v.p.e. è necessario occupare aree (piazzole) per il deposito materiali (**P**) e realizzare le strade di accesso provvisorie all'area di passaggio (**S**).

L'ubicazione delle piazzole e delle strade di accesso è riportata nell'allegata planimetria in scala 1:10.000 (vedi Dis. DSIC-206020-014-VPE-CTR), nelle planimetrie catastali con v.p.e in scala 1:2000 (vedi. Dis. DSIC-206020-008-VPE e DSIC-206020-009-APOT) e nella seguente tabella.

Tab. 2 Ubicazione piazzole e strade provvisorie

n° ord.	Progr. (km)	Comune	Motivazione
S1	0+00	Gela	Strada di accesso area di cantiere
P1	0+00	Gela	Piazzola stoccaggio materiali
P2	0+750	Gela	Piazzola stoccaggio materiali
P3	0+770	Gela	Piazzola stoccaggio materiali
P4	0+970	Gela	Piazzola stoccaggio materiali
S2	0+970	Gela	Strada di accesso P.I.D.A. N. 21128/1 in progetto

In adiacenza alle nuove aree impiantistiche, si prevedono allargamenti provvisori dell'area di lavoro (**A**) sono evidenziati nella planimetria catastali in scala 1:2000 (vedi. DICW-206020-009-APOT) e nella seguente tabella:

Tab. 3 Allargamenti provvisori rispetto all'area di passaggio

n° ordine	Progr. (km)	Motivazione
A1	0+000	Inizio area cantiere
A2	0+740	Attraversamento, strada in misto, fosso di scolo
A2	0+970	P.I.D.A. N. 21128/1 in progetto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 9 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

2.8 Descrizione dell'opera in progetto

Il nuovo gasdotto in progetto, denominato N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" è costituito da una tubazione interrata con copertura minima di 0,90 m (come previsto dal D.M. 17.04.08), realizzata con tubi in acciaio saldati di testa del diametro nominale di 100 mm (4"), di lunghezza complessiva pari a circa 970.60 m.

Il tracciato del nuovo metanodotto, ha inizio (V.1) poco a valle dell'impianto P.I.D.I. n. 11288/2, in corrispondenza dell'esistente stacco predisposto DN 150 (6"), ad una distanza pari a circa 1.0m dalla relativa recinzione. Il tratto iniziale del gasdotto in progetto (V.1-V.2) ha orientamento disposto a Nord-Ovest, successivamente il gasdotto presenterà orientamento Nord-Est, che manterrà costante sino al vertice V.6. Il nuovo metanodotto a valle del vertice V.2, attraversa in sottopasso la viabilità autostradale (E45) in viadotto su piloni, e pertanto a quota altimetrica molto superiore rispetto il piano campagna, successivamente, il tracciato dal Vertice 3 al Vertice 6 sarà posto in stretto parallelismo al gasdotto in esercizio denominato N. 11288 "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar".

In corrispondenza del V. 6 il gasdotto ruota ad Ovest attraversando in sequenza, la strada in misto naturale, il fosso di scolo e la strada ASI asfaltata, per poi proseguire in percorrenza all'interno dell'aiuola. Al vertice V8 la direttrice del tracciato si dispone a Nord, ed a valle dell'attuale recinzione perimetrale si prevede la realizzazione del nuovo impianto P.I.D.A. N. 21128/1 in progetto.

L'intero gasdotto in progetto, dato lo stretto parallelismo per quasi l'intera linea con strade sterrate e/o di competenza ASI, verrà posto in protezione, mediante relativo tubo di protezione metallico DN 200 (8"); data la sua lunghezza si prevede la posa dei relativi setti di separazione, sfiati e piantane tutti gli oneri accessori.

Inoltre al fine di proteggere il gasdotto e ripristinare l'attuale fosso di scolo, si prevede la messa in opera di materassini metallici per una lunghezza complessiva di 16.0m.

E prevista la realizzazione di un accesso carrabile dalla strada di competenza ASI asfaltata in corrispondenza del nuovo impianto terminale P.I.D.A. N. 21128/1.

Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati grafici Dis. DSIC-206020-002 e DSIC -206020-003

Di seguito si dettagliano le sole opere accessorie al gasdotto previste in progetto:

- Impianto P.I.D.A. N. 21128/1: Oltre alle opere meccaniche di impianto, si provvederà a realizzare le opere civili: cordoli, recinzioni, porta ingresso pedonale, porta uscita di sicurezza, ecc. L'impianto in progetto presenta dimensioni d'ingombro in pianta pari a 6.60 m x 8.25 m. Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati grafici DSIC -206020-005.2;
- Strada di accesso all'impianto P.I.D.A. N. 21128/1: al fine di collegare la viabilità esistente alla nuova area impiantistica e consentire agli operatori Snam lo stallo in sicurezza al di fuori della sede carrabile, si rende necessario realizzare un accesso carrabile posta frontalmente all'impianto in progetto lungo il prospetto Sud. Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati grafici DSIC -206020-002.

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 10 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

3 QUADRO AMBIENTALE

Il tracciato del metanodotto in progetto è stato definito previa analisi degli strumenti di tutela territoriali presenti, applicando i seguenti criteri di buona progettazione:

- percorrere i corridoi tecnologici esistenti, per esempio in parallelo, ove presenti, ad altri metanodotti;
- transitare, ove possibile, in ambiti a destinazione agricola, lontano dalle aree di sviluppo urbanistico e/o industriale;
- selezionare i percorsi meno critici dal punto di vista del ripristino finale, per recuperare al meglio gli originari assetti morfologici e vegetazionali;
- scegliere le aree geologicamente stabili, il più possibile lontane da zone interessate da dissesti idrogeologici;
- scegliere le configurazioni morfologiche più sicure, quali i fondo valli, le creste e le linee di massima pendenza dei versanti;
- limitare il numero degli attraversamenti fluviali, individuando le sezioni di alveo che offrono maggiore sicurezza dal punto di vista idraulico
- osservare le distanze di rispetto da sorgenti e pozzi ad uso idropotabile.

Al fine del recupero ambientale, vengono realizzate le opere di ripristino. Tali opere consistono in due tipologie principali:

- ripristini morfologici, mirati alla sistemazione e stabilizzazione dei versanti (muri di sostegno in legname e/o pietrame, cordonate, fascinate, drenaggi, ecc.) e alla sistemazione idraulica d'alveo attraversati dal metanodotto (difese spondali in massi, soglie, ecc.);
- ripristini vegetazionali, finalizzati alla ricostituzione, nel più breve tempo possibile, del manto vegetale presente prima dei lavori nelle zone con vegetazione naturale; nelle aree agricole, detti interventi sono mirati al recupero della fertilità originaria.

3.1 Gestione materiali di risulta

Le terre e rocce da scavo prodotte presso il cantiere di competenza di Snam Rete Gas, sarà riutilizzato nello stesso sito in cui sono prodotte, in esclusione dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti. Ai fini di tale esclusione, le terre e rocce da scavo devono essere conformi ai requisiti di cui, all'articolo 185, comma 1, lettera c), del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 ovvero:

- il suolo deve essere non contaminato;
- deve essere prodotto in un'attività di costruzione;
- deve essere certo che venga riutilizzato ai fini di costruzione allo stato naturale;
- deve essere certo che venga riutilizzato nello stesso sito in cui è stato escavato.

Per tutti i casi di riutilizzo in sito, ai sensi dell'art. 24, comma 1 del DPR n. 120 del 13 giugno 2017 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo", è definito: [...] Fermo restando quanto previsto dall'articolo 3, comma 2, del decreto legge 25 gennaio 2012, n. 2, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 28, la non contaminazione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 11 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

è verificata ai sensi dell'allegato 4 del presente Regolamento, ovvero mediante la caratterizzazione dei terreni che saranno oggetto di scavo. Il materiale di risulta proveniente dagli scavi in tratti stradali asfaltati, verrà smaltito presso discariche autorizzate, nell'osservanza della vigente normativa in materia.

4 OPERE DI RIPRISTINO

La fase consiste in tutte le operazioni necessarie a riportare l'ambiente allo stato preesistente dei lavori.

4.1 Ripristini delle aree antropizzate

In questa fase sono compresi tutti gli interventi necessari al ripristino dello stato dei luoghi alle condizioni antecedenti l'intervento. In particolare, sarà ripristinata la sede stradale rimossa con la posa del nuovo pacchetto stradale compreso il tratto di raccordo con la pavimentazione esistente.

4.2 Ripristini delle aree agricole

In questa fase sono compresi tutti gli interventi necessari per restituire al paesaggio dell'area interessata dai lavori il suo aspetto originario. Parte integrante del progetto risultano, infatti, le azioni di ripristino le quali si rendono necessarie al fine di riportare lo stato dei luoghi, al termine dei lavori, nelle condizioni antecedenti l'intervento. Al termine dei lavori, pertanto, si provvederà al ripristino dell'area oggetto dei lavori in modo da ristabilire le condizioni paesaggistiche antecedenti le fasi di cantiere. Preliminarmente si procederà alla sistemazione generale consistente nella riprofilatura dell'area interessata dai lavori e nella riconfigurazione delle pendenze preesistenti, ricostituendo l'originaria morfologia del terreno.

Il Tecnico

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21223/L01	UNITA C. RG
	LOCALITA' Regione Sicilia Provincia di Caltanissetta Comune di Gela	DSIC-206020-AU	
	PROGETTO N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"	Pag. 12 di 12	Rev. 1

Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23

5 ELENCO ALLEGATI

- Allegato 1 Inquadramento Territoriale (scala 1:10000)
DSIC-206020-007
DSIC-206020-014
- Allegato 2 Planimetria catastale V.P.E. scala 1:2000
DSIC-206020-008
- Allegato 3 Planimetria con occupazione lavori scala 1:2000
DSIC-206020-009
- Allegato 4 Disegni particolari di progetto
DSIC-206020-001
DSIC-206020-002
DSIC-206020-003
DSIC-206020-004
DSIC-206020-005.2
- Allegato 5 Fasce tipo
- Allegato 6 Disegni tipologici di progetto
- Allegato 7 Piano Particellare
DSIC-206020-PP
- Allegato 8 Documentazione fotografica
DSIC-206020-DF
- Allegato 9 Schema di progetto
DSIC-206020-SCP
- Allegato 10 Gestione terre e rocce da scavo
DSIC-206020-TRS
- Allegato 11 Relazione tecnica descrittiva
DSIC-206020-RT