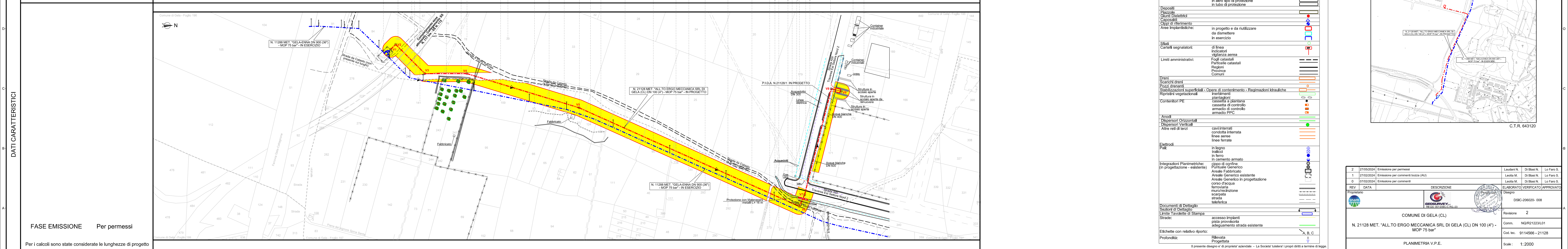


DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE A V.P.E.	7
	IMPIANTI	6
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	5
	STRADE - PISTE	4
	PIAZZOLE	3
	ALLARGAMENTI	2
NUMERO DITTE PROPRIETARIE	1	



Legenda tematica

Are VPE: fascia VPE normale (coincidente con fascia di servizi) (13,50) (13,50)

AREE SOGGETTE A V.P.E. (aree vpe, impianti, strade) 21335.00 mq

Legenda oggetti

Condotta: in progettazione (tracciato di progetto) da riutilizzare (tracciato di progetto) da dismettere - Recuperata da dismettere - AE/ANE in esercizio in progettazione di altre "Opere del Progetto"

Verici e picchetti Tubazioni accessorie: in progetto da riutilizzare da dismettere in esercizio

Punti di linea: in progettazione (tracciato di progetto) da riutilizzare (tracciato di progetto) da dismettere in esercizio

Tappi e Setti Trenchless Gallerie e Mini-Microtunnel Protezione condotta: in gurnite in cunicolo in altro tipo di protezione in tubo di protezione

Depositi Piazzole Cloniti Dielettrici Caposaldi Clippi di riferimento Aree Impiantistiche: in progetto e da riutilizzare da dismettere in esercizio

Sfai Cartelli segnalatori: di linea indicatori aerea Fogli catastrali Particelle catastali Regioni Province Comuni

Limiti amministrativi: Fogli catastali Particelle catastali Regioni Province Comuni

Dreni Scarichi dreni Pozzi drenanti Stabillizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche Ripristini vegetazionali inerbimenti piantatori cassetta a piantana cassetta di controllo armadio di controllo armadio PPC

Contentori PE Anodi Dispersioni Orizzontali Dispersioni Verticali Altre reti di terzi cavi interrati condotta interrata linee aeree linee ferrate

Elettrodi Pali: in legno tralicci in ferro in cemento armato

Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente) cippo di confine Puntuale Generico Areale Fabbricato Areale Generico esistente Areale Generico in progettazione corso d'acqua ferroviaria muro/recinzione scarpata strada teleferica

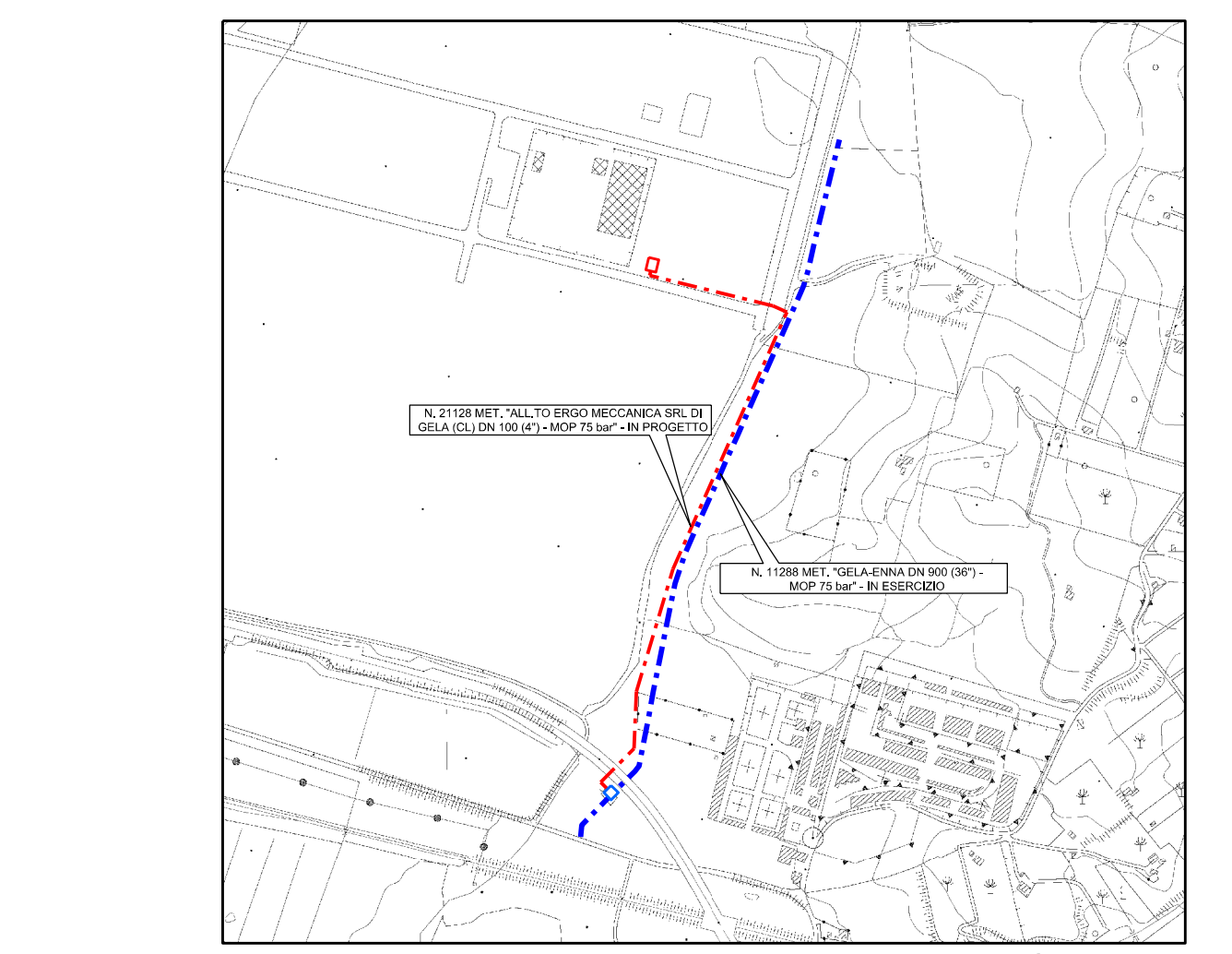
Documenti di Dettaglio Sezioni di Dettaglio Limite Tavole di Stampa Strade: accesso impianti pista provvisoria adeguamento strada esistente

Etichette con relativo riporto: Rilevata Progettata A, B, C V

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DESEGNI DI RIFERIMENTO

N.



2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
1	27/02/2024	Emissione per commenti bozza (AU)	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO/VERIFICATO/ APPROVATO		
Proprietario			Disegno		
COMUNE DI GELA (CL) N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"			DSIC-206020- 008		
PLANIMETRIA V.P.E.			Revisione 2 Comm. NO/R21223/L01 Cod. tec. 9114566 - 21128		
Scale: 1:2000					

FASE EMISSIONE Per permessi

Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto