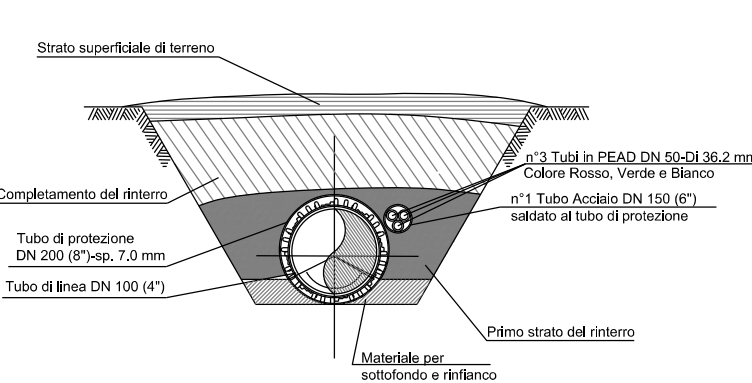


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA DI PROGETTO	DICW-206020-002

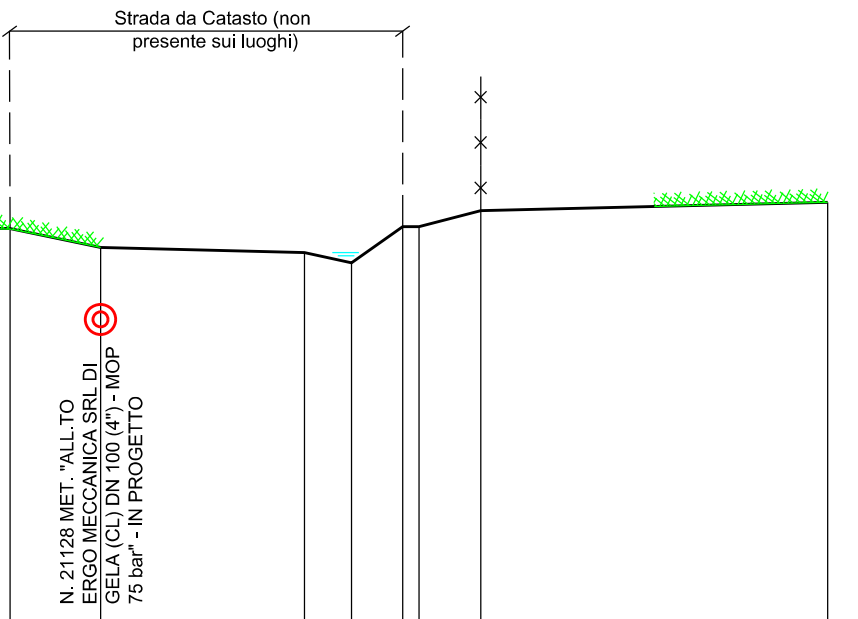
SEZIONE E-E

SEZIONE TIPO X-X' - TUBO IN PROTEZIONE (SCAVO A CIELO APERTO)

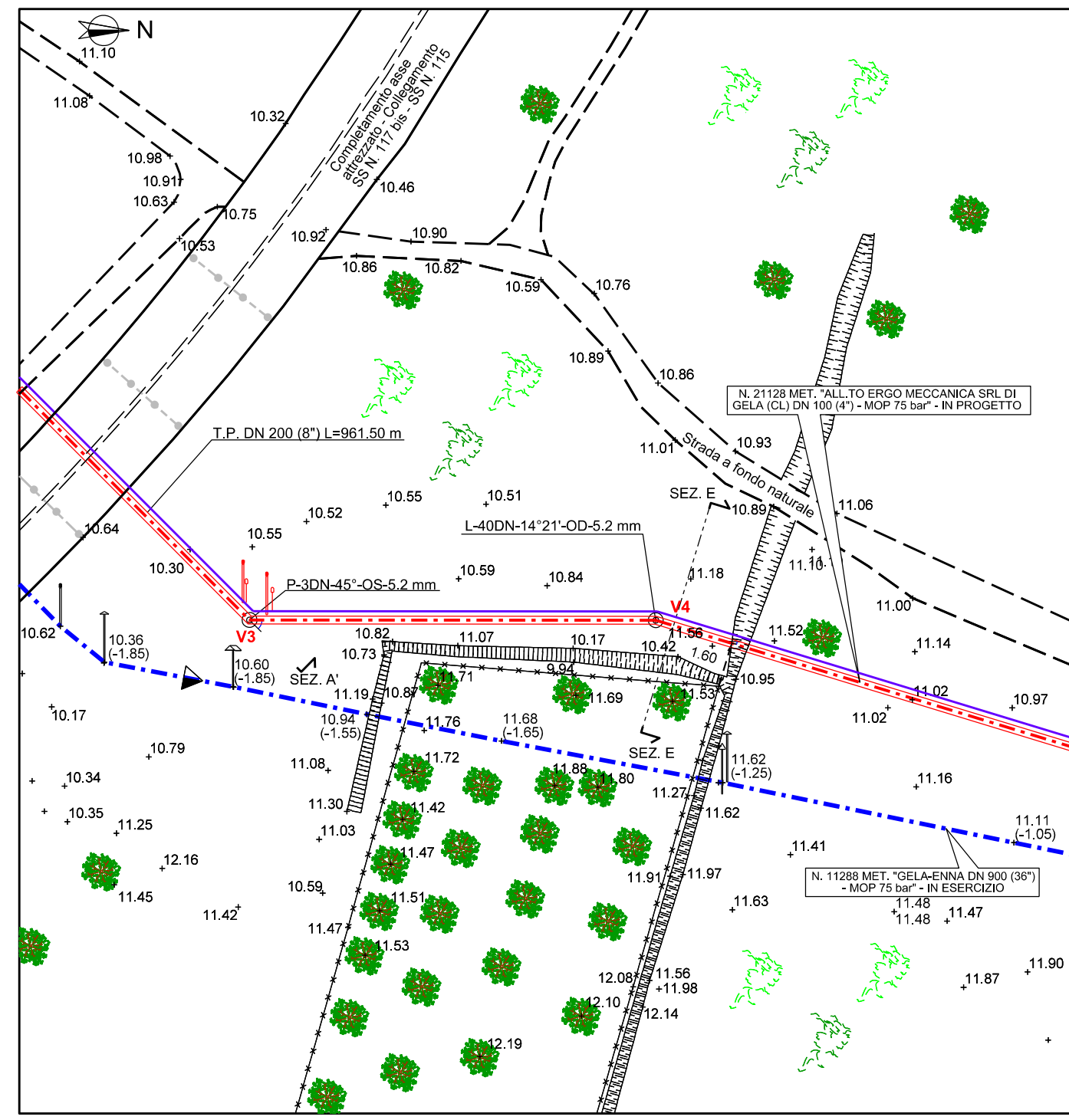


SCALA ALTEZZE 1 : 200  
SCALA LUNGHEZZE 1 : 200

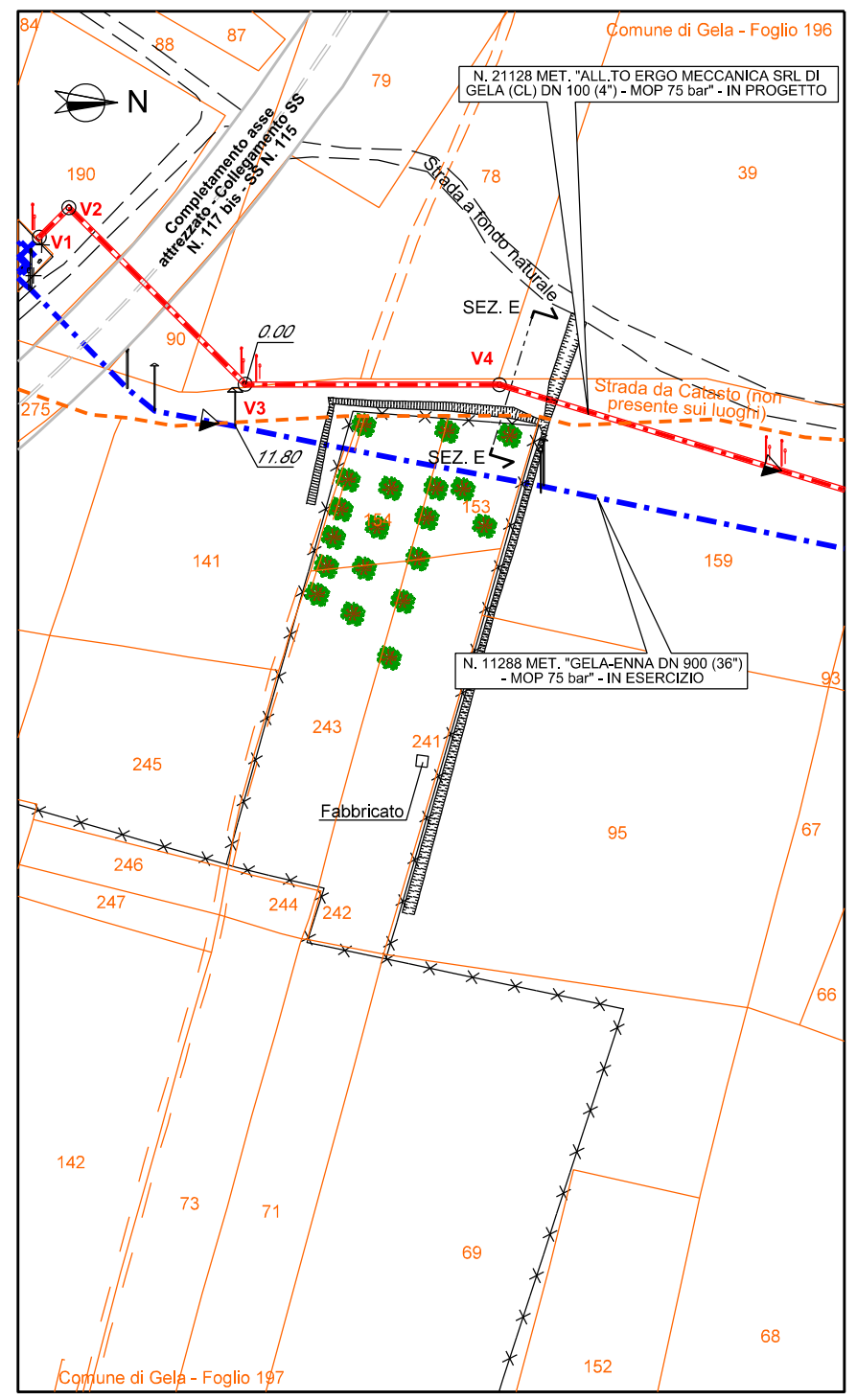
N. Picchetti	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Distanze parziali Terreno		13.55	6.20	2.40	5.40	2.60	1.65		9.20
Progressive Terreno	0.00	13.55	19.75	22.15	27.55	30.15	31.80	33.25	41.45
Quote Terreno	11.08	11.18	11.05	10.55	10.42	11.10	11.53		11.75
Copertura Metanodotto				1.50					



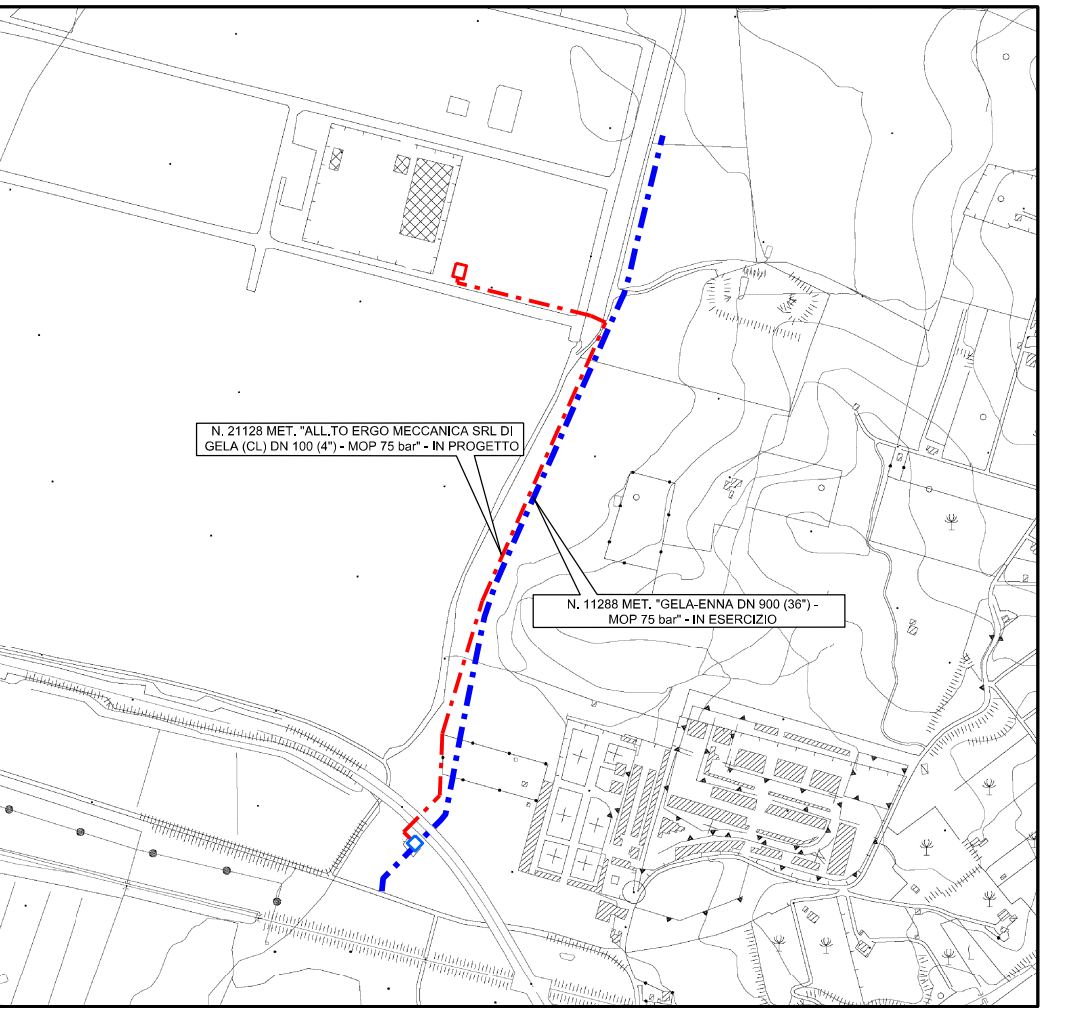
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



STRALCIO CATASTALE  
SCALA 1:2000

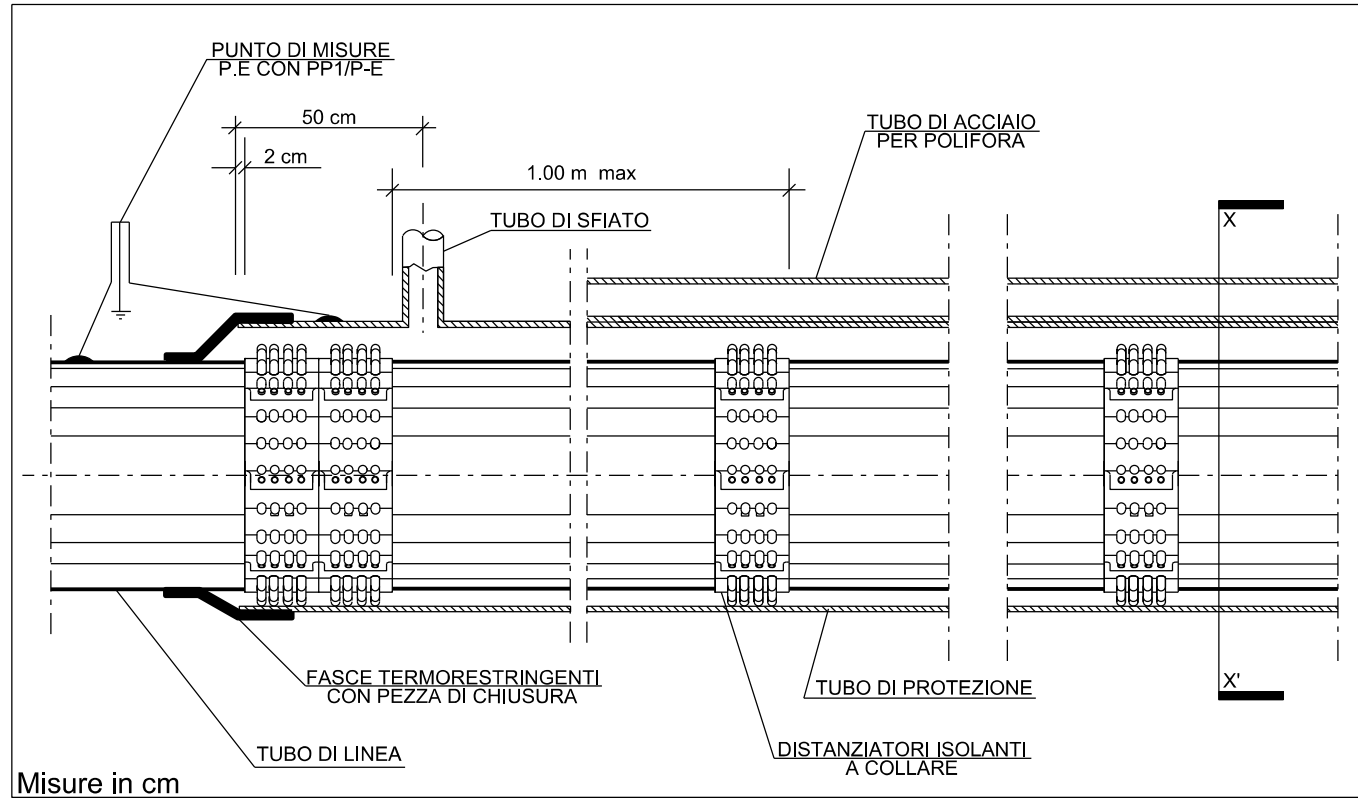


STRALCIO CARTOGRAFICO  
Scala 1:10000

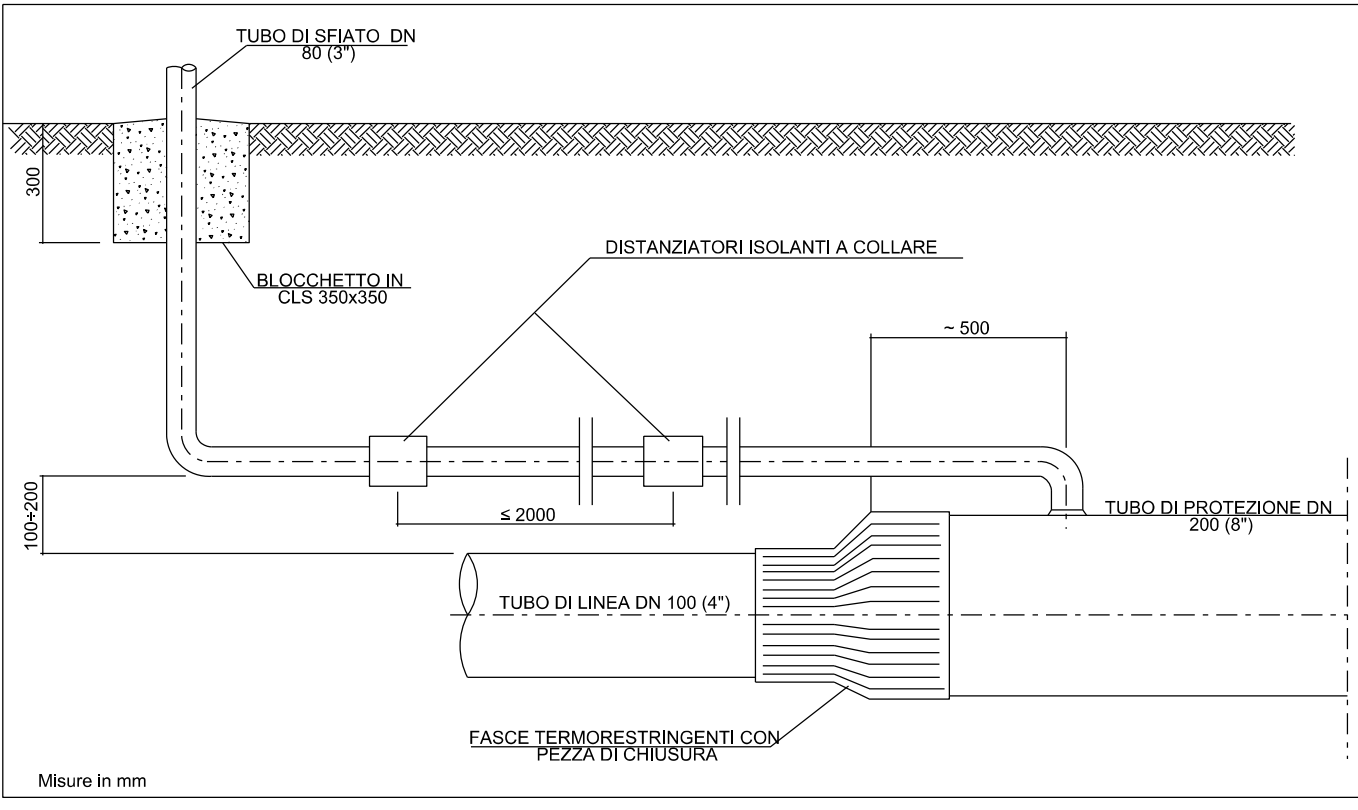


C.T.R. 643120

PARTICOLARE DI MONTAGGIO  
COLLARI DISTANZIATORI E FASCE TERMORESTRINGENTI



PARTICOLARE DI ATTACCO DEL TUBO DI SFIATO AL TUBO DI PROTEZIONE



NOTE:  
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E' NECESSARIO ACCERTARE QUANTO SEGUE:  
-ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DEI GASDOTTI OGGETTO DI INTERVENTO, MEDIANTE SAGGI A MANO;  
-L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERESSATI;  
-L'EFFETTIVA PROFONDITA' DELLE FONDAZIONI DELLE OPERE D'ARTE EVENTUALMENTE PRESENTI;  
-L'INDAGINE DA SVOLGERE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DEL METANODOTTO ANDRA' SVOLTA ATTRAVERSO L'ESECUZIONE DI ADEGUATI SAGGI ESPLORATIVI (SAGGI A MANO).  
-L'INTERVENTO E' STATO DEFINITO IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI MORFOLOGICHE ACQUISITE IN FASE DI RILIEVO TOPOGRAFICO, PERTANTO, PRIMA DELLA REALIZZAZIONE L'APPALTATORE AVRA' CURA DI VERIFICARE E VALUTARE EVENTUALI VARIAZIONI DELLE AREE SIA DI CARATTERE ANTROPOLGICO CHE NATURALE

LEGENDA GRAFICA

Metanodotto in esercizio	Segnaltica Snam in progetto
Metanodotto in progetto	Elementi da rimuovere e ricostruire a fine lavori
Tubo di protezione in progetto	Copertura metanodotto
Polifora in progetto e pozzetti	Senso Gas
Tubazione di irrigazione	Pozzetti
Sottoservizio Gas	Segnaltica Snam
Linea elettrica interrata	Albero - Palma - Vegetazione
Acquedotto ad acque bianche	
Base Catastale	

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- 011_A		

Revisione	2
Comm.	NQ/R21223/L01
Cod. tec.	21128
Scale	1:200