



COROGRAFIA Scala 1:200.000

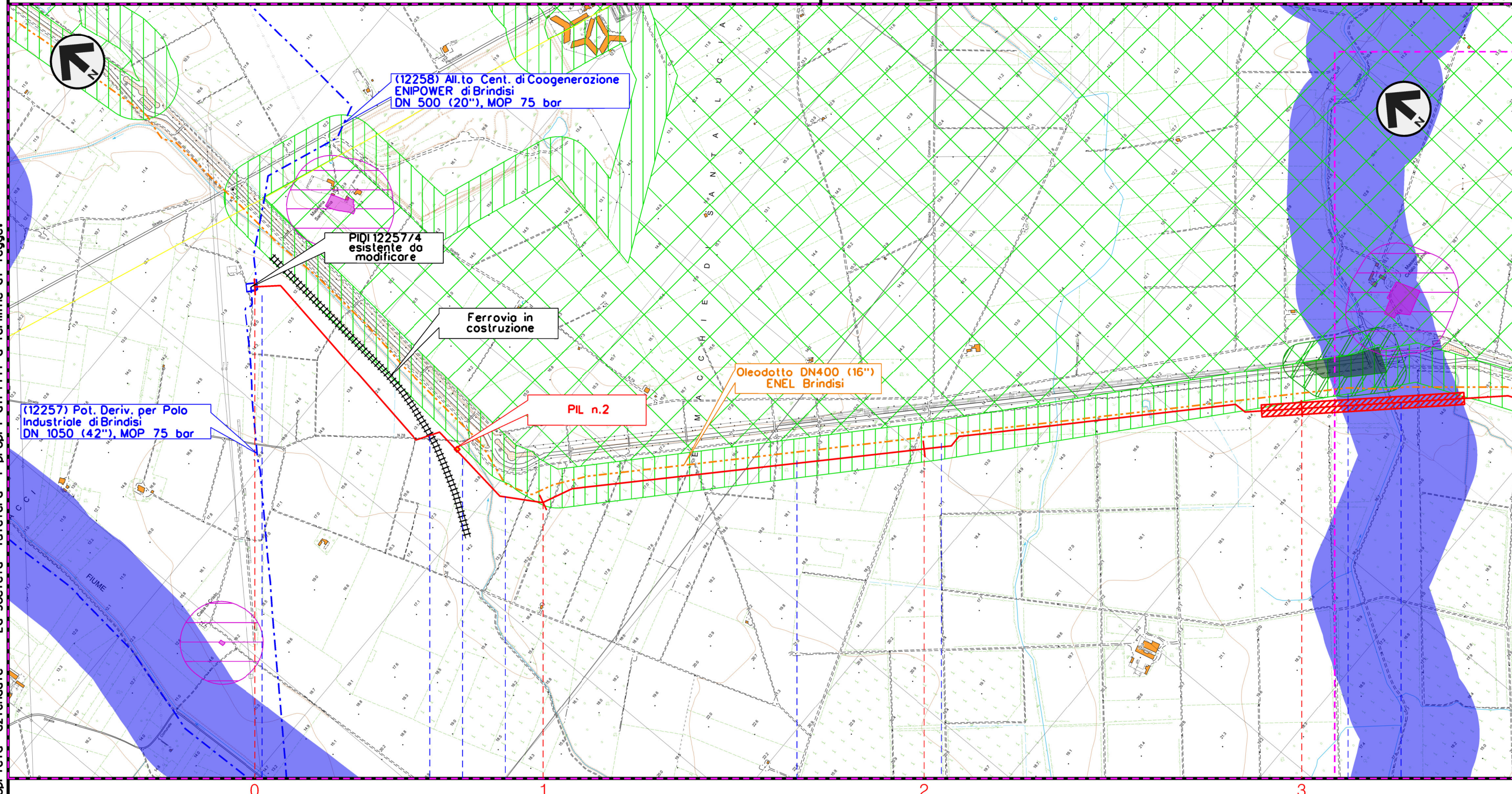
1	02/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G. AIUDI	M. BEGINI	
0	15/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA 		Dis. PG-SR-001		
				Fg. 1 di 4		
Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar					Comm. NR/19373	
					INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1
1						
PLANIMETRIA GENERALE CON STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALE E REGIONALE					Scala 1:10000	
					Sostituisce il Sostituito dal	

Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)
DN 500 (20") - 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE CON STRUMENTI
DI PIANIFICAZIONE NAZIONALE E REGIONALE

1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-SR-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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



Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)
DN 500 (20") - 75 bar

1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

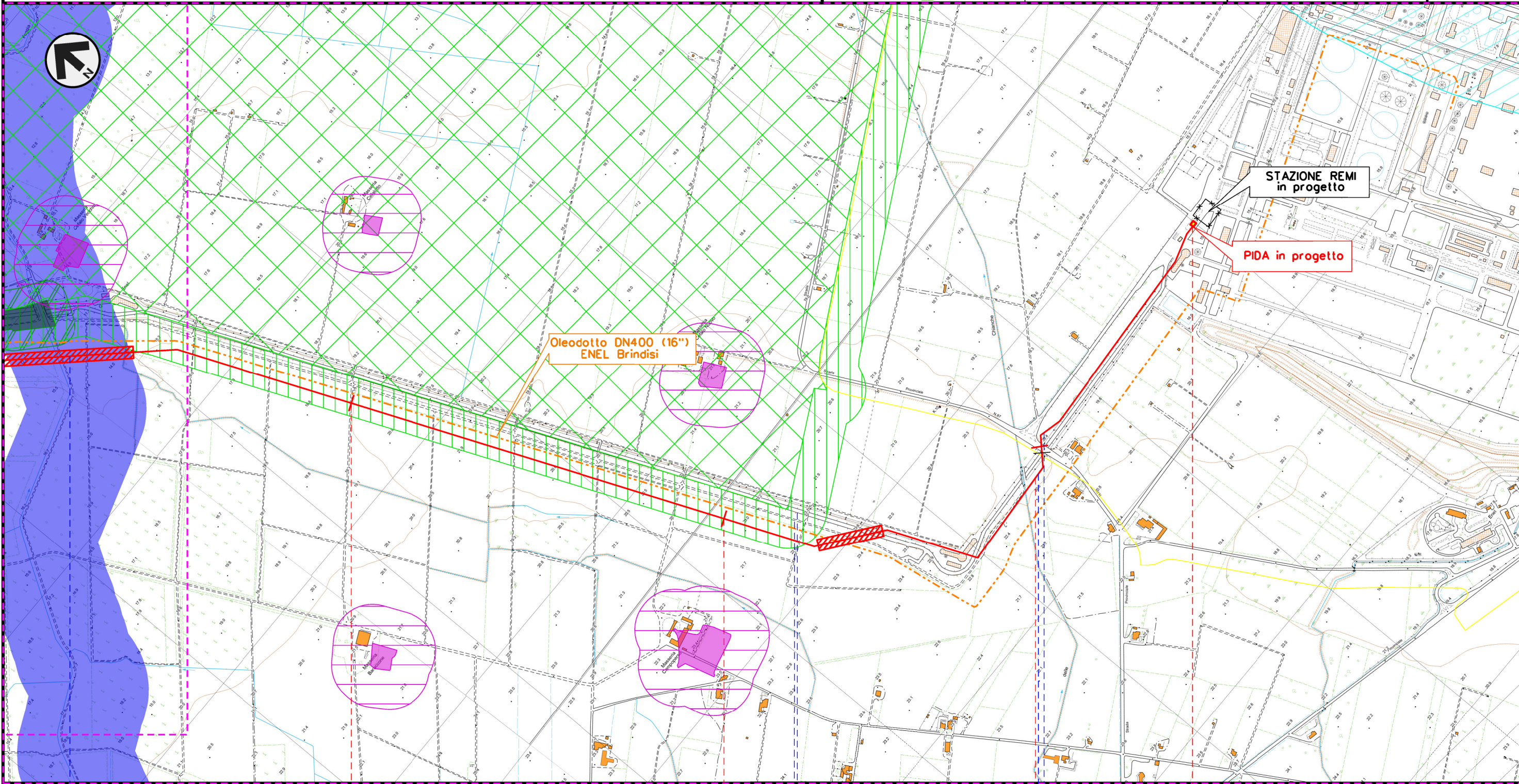
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

PLANIMETRIA GENERALE CON STRUMENTI
DI PIANIFICAZIONE NAZIONALE E REGIONALE



Dis. PG-SR-001
Comm. NR/19373

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



4 5 6 6+715

BRINDISI
BRINDISI

Canale Foggia di Rau

Asse Attrezzato Policombustibile Strada Comunale N.78

Canale delle Chianche S.P.88 Strada Vicinale



PLANIMETRIA GENERALE CON STRUMENTI
DI PIANIFICAZIONE NAZIONALE E REGIONALE



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |
| | Altre condotte di terzi | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
| | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA

P.P.T.R. – Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (approvato con Delibera G.R. n. 176 del 16/02/2015 aggiornato con Delibera n. 2439 del 21 Dicembre 2018)

– Struttura idro-geo-morfologica

Componenti idrologiche – Beni paesaggistici

- | | |
|--|--|
| | Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m) (Artt. 40 e 41 comma 2 NTA) art. 142 comma 1 lettera c) D.Lgs 4204 |
| | Territori costieri (300m) (Art. 40, comma 2 NTA) art. 142 comma 1 lettera a) D.Lgs 4204 |

– Struttura ecosistemica-ambientale

Componenti botanico-vegetazionali – Beni paesaggistici

- | | |
|--|--|
| | Boschi (Art. 58, comma 1 NTA) art. 142 comma 1 lettera g) D.Lgs 4204 |
| Componenti botanico-vegetazionali – Ulteriori contesti paesaggistici | |
| | Aree di rispetto dei boschi (Art. 59, comma 4 NTA) |

Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- | | |
|--|---|
| | Parchi e riserve (Art. 68, comma 1 NTA) art. 142 comma 1 lettera f) D.Lgs 4204 |
| | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) (Art. 68, comma 3 NTA) |

Componenti culturali e insediative – Ulteriori contesti Paesaggistici

- | | |
|--|---|
| | Testimonianze della Stratificazione Insediativa (Art. 76, comma 2 NTA) a – Siti interessati da beni storico culturali; art. 136 comma 1 lettera a) D.Lgs 4204 |
| | Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (Art. 76, comma 3 NTA) siti storico culturali |

Componenti dei valori percettivi – Ulteriori contesti Paesaggistici

- | | |
|--|--|
| | Strade a valenza paesaggistica (Art. 85, comma 1 NTA) art. 143 comma 1 lettera e) D.Lgs 4204 |
|--|--|

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn