



COROGRAFIA Scala 1:200.000



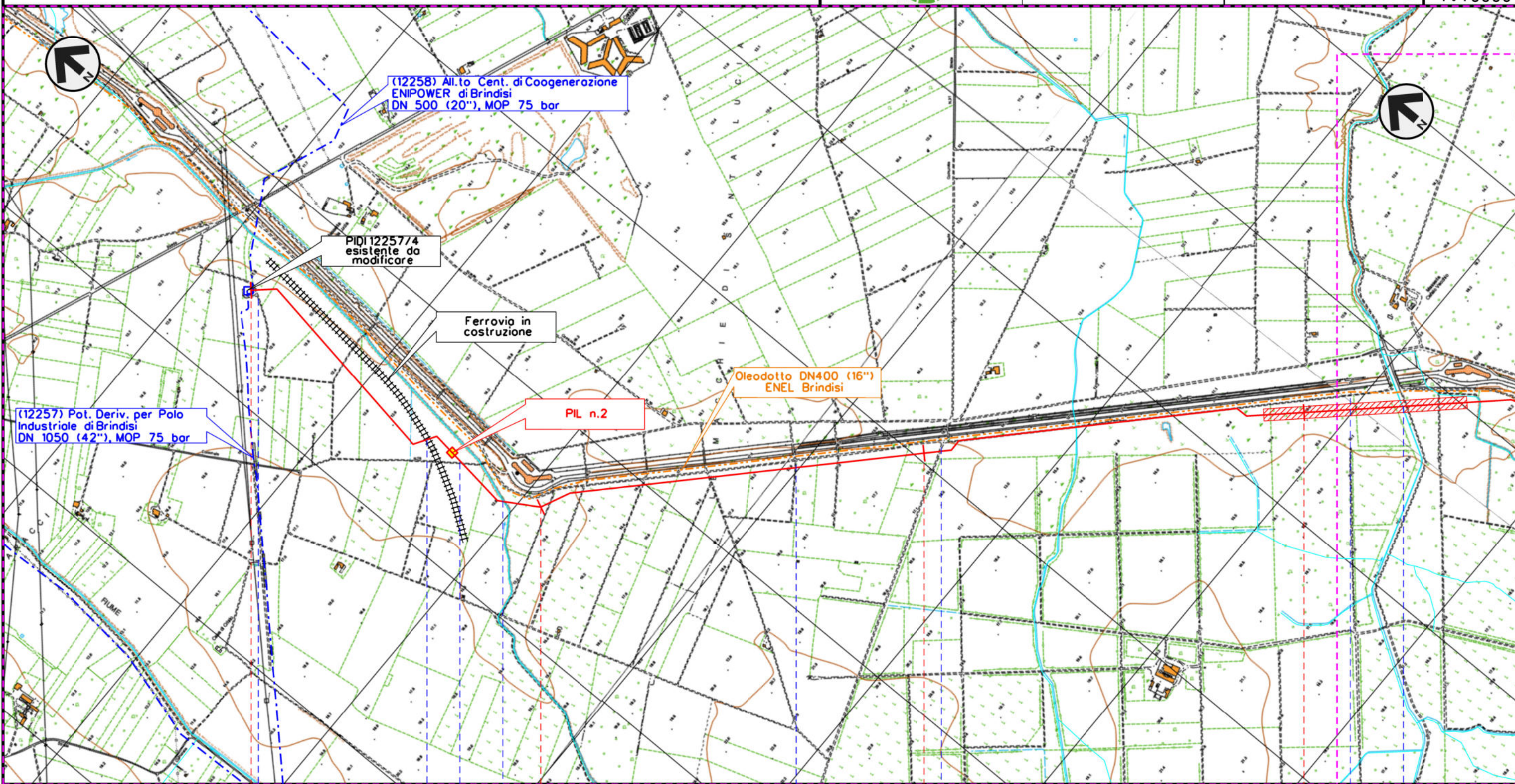
0	12/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AJDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-PAI-001	
				Fg. 1 di 4	
Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar			Comm. NR/19373		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Sostituisce il Sostituito dal		

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

0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



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

PIQI 12257/4 n.3
km 9+768
Strada Vicinale
Taverna Corocci

PIL n.2 km 0+725
Ferrovia in
costruzione
Strada Vicinale
Taverna Corocci

Canale

Strada Vicinale

Strada
Comunale N.31

Strada Vicinale

Canale Foggio
di Rau

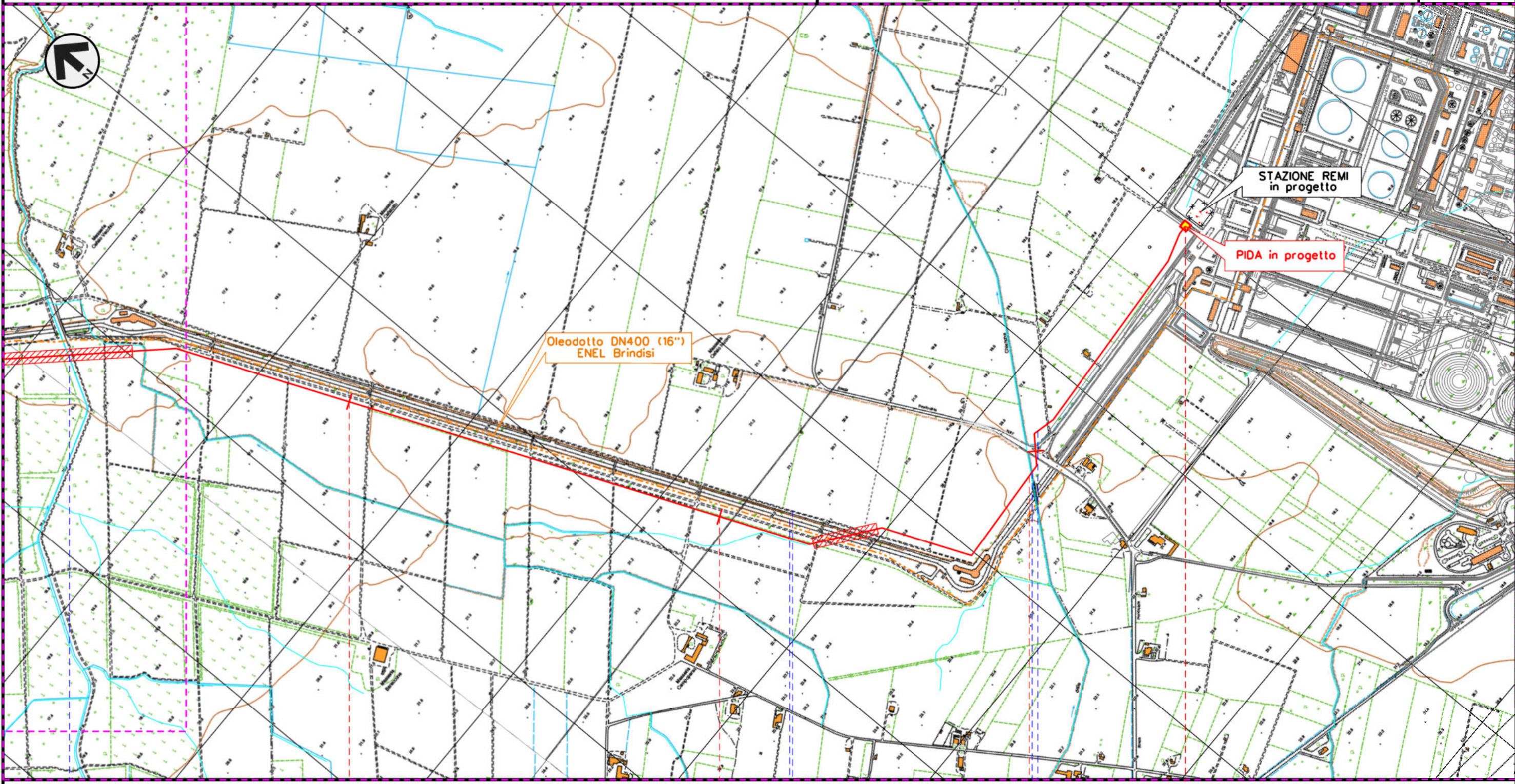
BRINDISI
BRINDISI

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

0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



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 Allineato Polcombustibile

Strada Comunale N.78

Canale delle Chianche


















S.P.88 Strada Vicinale












PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

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






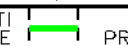


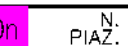
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
|  | 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

CARTA IDROGEOLOGICA

-  Corsi d'acqua su carta Idrogeomorfologica dell'AdB

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO  Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE  Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
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