



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	29/06/2021	EMISSIONE		E.CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGNI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-ILT-001		
				Fg. 1 di 4		
Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar				Comm. NR/19373		
				INDICE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1^ LOTTO				Scala 1 : 10000		
				Sostituisce il Sostituito dal		

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

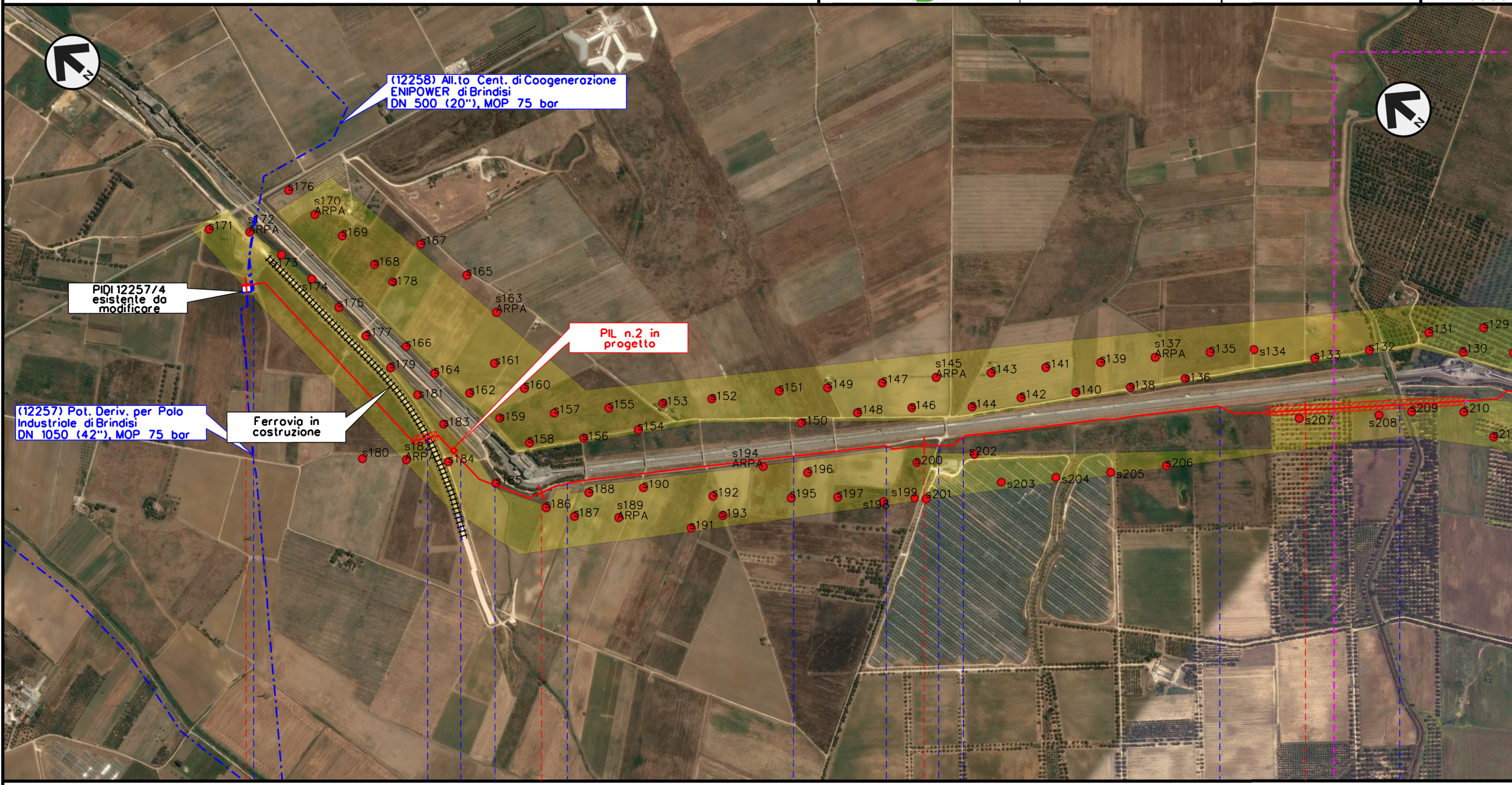
0	29/06/2021	EMISSIONE	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

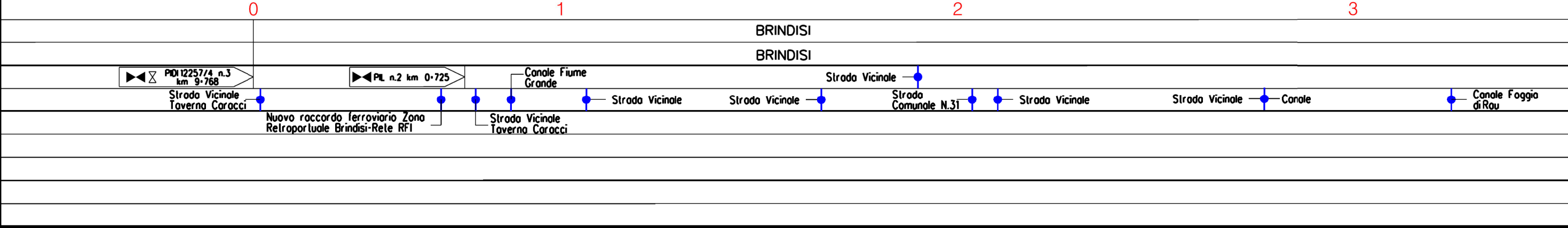
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1^ LOTTO



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



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



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

0	29/06/2021	EMISSIONE	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-ILT-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

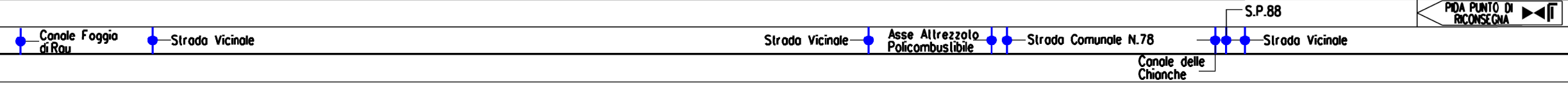
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1^ LOTTO



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



BRINDISI
BRINDISI














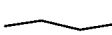





0	29/06/2021	EMISSIONE	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI	Foglio 4 di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-ILT-001		Scala 1:10000	
			Comm. NR/19373			










TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1^ LOTTO

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 | | |


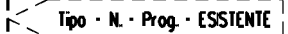


SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  Punto di campionamento con superamenti CSC (D.M. 471/99)
-  Punto di campionamento senza superamenti CSC (D.M. 471/99)
-  Area 1^ Lotto

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.)		