

COROGRAFIA Scala 1:200.000

				_			
0	29/06/2021	EMISSIONE		E.CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI	
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	sna	m	PROGETTISTA © techfem		Dis. PG-ILT-001		
	vi techiem				di	4	
Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar					NR	/19373	
					INDICE 0		
			Scala	1:100	000		
		IATO DI F ARATTER	Sostituisce ilSostituito dal				

Foglio Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud 29/06/2021 EMISSIONE E.CAPOTONDI G. AIUDI M. BEGINI DN 500 (20") - 75 bar INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Dis. PG-ILT-001 di 4 (i): techfem snam TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1[^] LOTTO Scala **1:**10000 NR/19373 (12258) All to Cent. di Cooger ENIPOWER di Brindisi DN 500 (20"), MOP 75 bar PIDI 12257/4 esistente do modificare PIL n.2 in progetto (12257) Pot. Deriv. per Polo Industriole di Brindisi DN 1050 (42"), MOP 75 bar Ferrovia in costruzione 3 **BRINDISI BRINDISI** PDI 12257/4 n.3 km 9·768 Strodo Vicinole Taverna Caracci –Canale Fiume Grande ▶◀PL n.2 km 0·725 Strada Vicinale Strada Comunale N.31 Canale Foggia Strada Vicinale - Strada Vicinale — Strada Vicinale Strada Vicinale Conale Nuovo roccordo ferroviorio Zono Retroportuale Brindisi-Rete RFI Strada Vicinale Taverna Caracci

Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar O 29/06/2021 EMISSIONE E.CAPOTONDI G. AIUDI M. BEGINI
INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

snam techfem

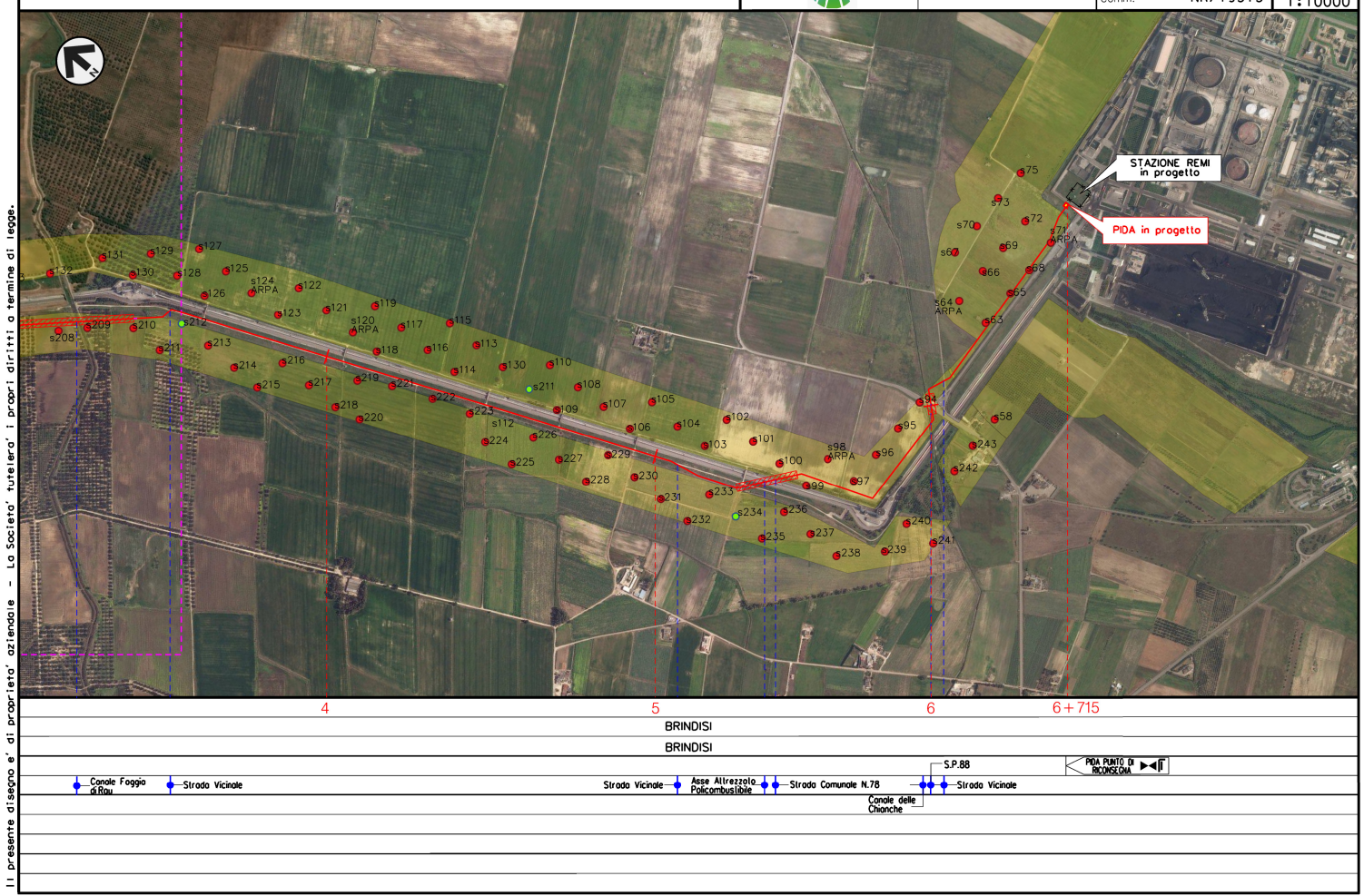
Dis. PG-ILT-001

NR/19373 Scala 1:10000

Foglio

di 4





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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE 1[^] LOTTO

DATA snam

29/06/2021 EMISSIONE

(i) techfem

 $\mathsf{R}\ \mathsf{E}\ \mathsf{V}\ \mathsf{I}\ \mathsf{S}\ \mathsf{I}\ \mathsf{O}\ \mathsf{N}\ \mathsf{I}$

Dis. PG-ILT-001

G. AIUDI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

E.CAPOTONDI

4 di 4

Foglio

NR/19373

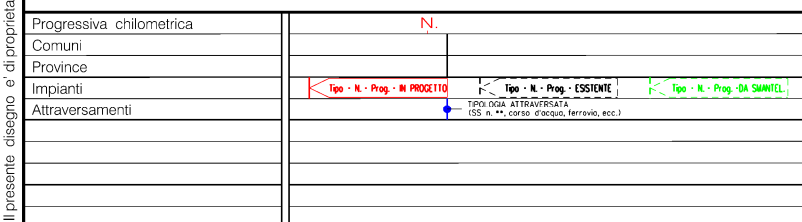
Scala **1:10000**

Punto di campionamento con superamenti CSC (D.M. 471/99)

Punto di campionamento senza superamenti CSC (D.M. 471/99)

Area 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 Impianti di linea da porre fuori esercizio						
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		e recuperare Depositi temporanei						
•	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio						
	Strada di accesso all'impianto								
	Adeguamento strade esistenti								
	Limite sovrapposizione fogli								
	Altre condotte di terzi								
SIMBOLOGIA MECCANICA									
H	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.)								
<u> </u>	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.)								
I	Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)								
L/R	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG								
>	Impianto di riduzione/regolazione della pressione								



La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

proprieta' aziendale

SIMBOLOGIA TEMATICA



INDICE



