

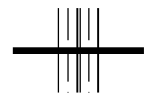

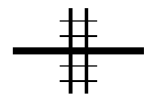
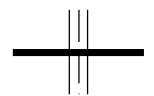



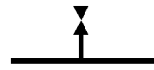

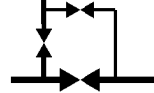

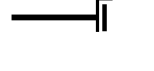





LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA



-  METANODOTTI IN PROGETTO
-  METANODOTTO ESISTENTE

-  Attraversamento autostradale
-  Attraversamento di corso d'acqua
-  Attraversamento ferroviario
-  Attraversamento stradale

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  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 di lancio e ricevimento pig
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione
-  Punto di compressione
-  Punto di produzione



0	15/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI		DISEGN.	CONTR. APPROV.
		PROGETTISTA 		Dis. PG-SP-001	
				Fg. 1 di 2	
<b>Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud</b> <b>DN 500 (20") - 75 bar</b>			Comm. NR/19373		
				INDICE	
				Scala	
SCHEMA DI PROGETTO			sostituisce il .....		
			sostituito dal .....		

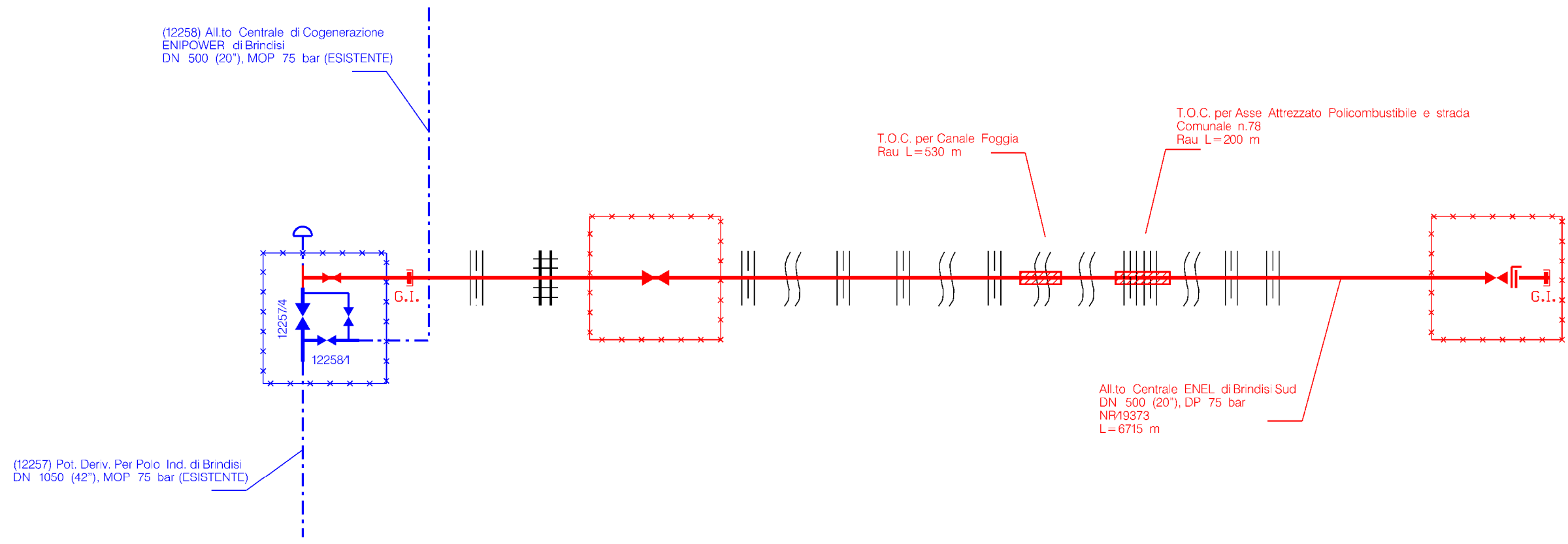
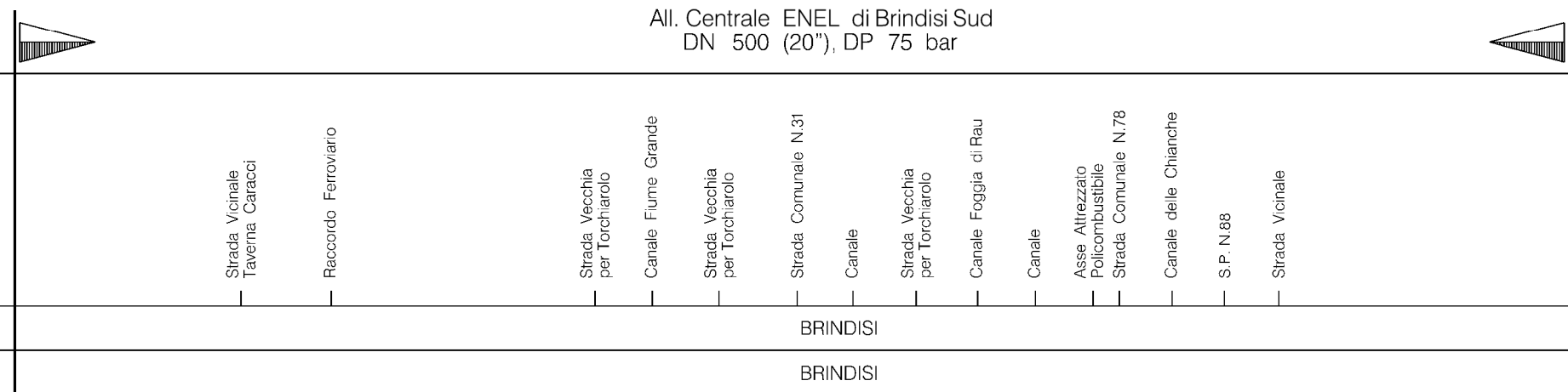
Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)  
DN 500 (20") - 75 bar

SCHEMA DI PROGETTO

0	15/07/2019	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
snam		PROGETTISTA		techfem	
			Dis. PG-SP-001		
			Comm. NR/19373		

Foglio  
**2**  
di 2  
Scala

All. Centrale ENEL di Brindisi Sud  
DN 500 (20"), DP 75 bar



DIAMETRI E SPESSORI	DN 500 (20") - sp. 11.1 mm. - (f=0.72)		
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	Mass. Santa Lucia	Le Macchie di Santa Lucia	Mass. Cefalo Nuovo
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	P.I.D.I.	P.I.L.	P.I.D.A.
NUMERAZIONE PROGR. IMPIANTI	N. 1	N. 2	N. 3
DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI	0+000	0+715	6+715
DISTANZE PARZ. FRA GLI IMPIANTI	0+715		6+000