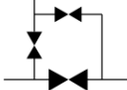


# LEGENDA

- MET. ALL. ENEL OSTIGLIA DN 500 (20") P=70 bar - ESISTENTE
- MET. VAR. ALL. ENEL OSTIGLIA DN 500 (20") DP 70 bar - DA REALIZZARE
- Met.: "Allacciamento Centrale Elettrica EP" DN 500 (20") DP 75 bar - DA REALIZZARE

## SIMBOLOGIA MECCANICA

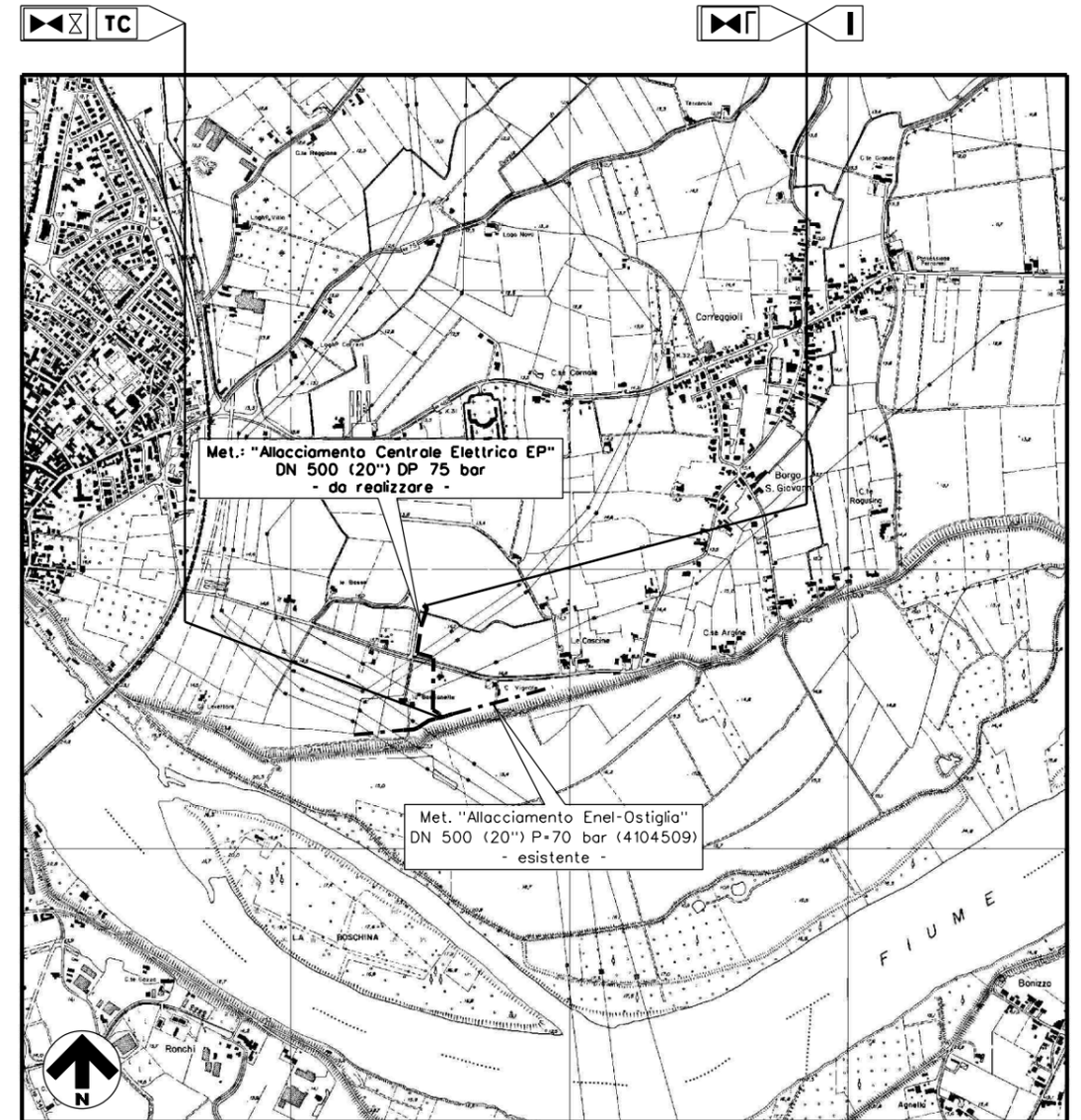
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione 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

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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:25.000



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
1	03/02/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO
0	14/01/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO

Committente		Progettista		DISEGNO	04-NOR-OST-SP
				FG. 1 di 2	
Cod. Tecnico :				REVISIONE	0 1
Oggetto: Met. "ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA EP" DN 500 (20") DP 75 bar				COMMESSA	
Comune di: OSTIGLIA (MN)				SCALA	a vista
SCHEMA DI PROGETTO				sostituisce il sostituito dal	

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

Met. "ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA EP" DN 500 (20") DP 75 bar

SCHEMA DI PROGETTO

Quadro d'unione



1	03/02/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO
0	14/01/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		DISEGN.		CONTR.	APPROV.
		Dis.		04-NOR-OST-SP	
		Comm.			

Foglio  
2  
di 2  
Scala A VISTA

DENOMINAZIONE DELLA LINEA

Met. "ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA EP" DN 500 (20") DP 75 bar

DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI

COMUNE

OSTIGLIA

PROVINCIA

MANTOVA

Impianto di tipo P.I.D.I.  
da realizzare

Met.: "Allacciamento  
Centrale Elettrica EP"  
DN 500 (20") DP 75 bar  
- da realizzare -

Impianto tipo P.I.D.A.  
da realizzare

MET. VAR. ALL. ENEL OSTIGLIA  
DN 500 (20") DP 70 bar  
da realizzare

MET. ALL. ENEL OSTIGLIA  
DN 500 (20") P-70 bar  
esistente

Giunto dielettrico  
di tipo SE3/C

DIAMETRI E SPESSORI

DN 500 (20") Sp.11.1 mm

LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI

OSTIGLIA (MN)

DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI

P.I.D.I.

P.I.D.A.

NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI

1

2

DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI

0+000

0+488.00

DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI

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