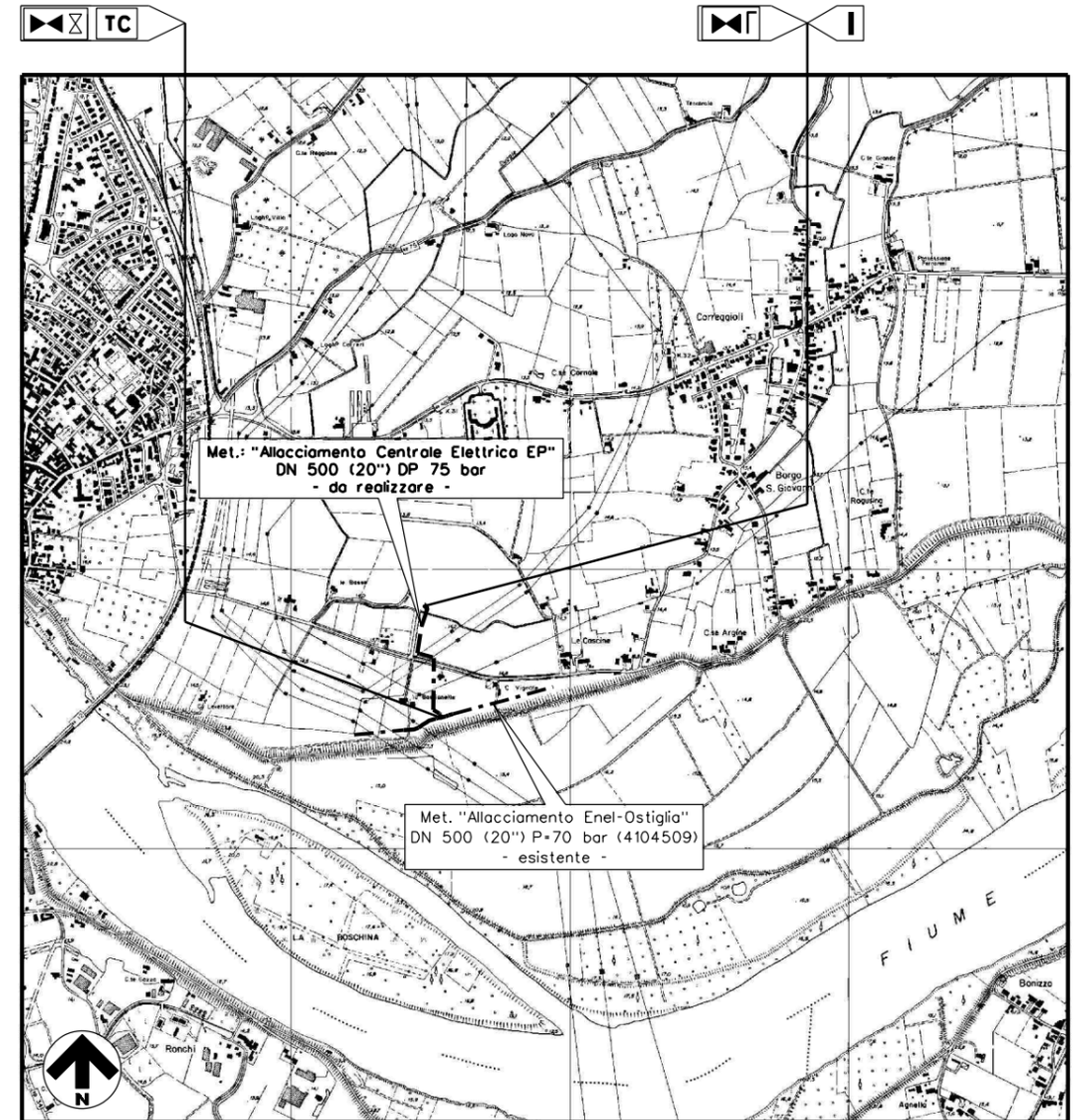


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

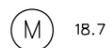
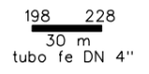
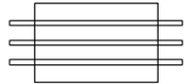
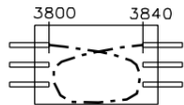
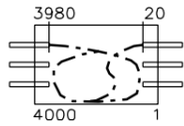
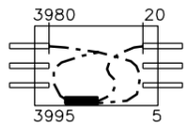
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

COROGRAFIA 1:25.000



1	03/02/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO						
0	14/01/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LEMBA	VICINANZA	ROSCIGNO						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.						
Committente		Progettista	DISEGNO								
			08-NOR-OST-POL Fg. 1 di 3								
Cod. Tecnico :			REVISIONE								
Oggetto: Met. "ALLACCIAMENTO CENTRALE ELETTRICA EP" DN 500 (20") DP 75 bar			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			0	1				
0	1										
Comune di: OSTIGLIA (MN)			COMMESSA								
PLANIMETRIA CATASTALE CON POLIFORA			SCALA 1:2000								
			sostituisce il sostituito dal								

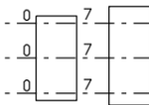
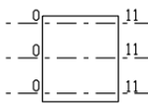
LEGENDA

	Marker
	Punto di riparazione guaina, con marker
	Variazione di posizione con sottopasso o con sovrappasso della condotta
	Protezione meccanica (denominazione attraversamenti, numeri guida lunghezza materiale)
	Punto impiantistico
	Pozzetto intermedio
	Pozzetto di giunzione (prima della posa)
	Pozzetto intermedio con rotolo
	Pozzetto di giunzione con 2 rotoli (prima della giunzione)
	Pozzetto di giunzione con giunto
	Senso d'infilaggio del cavo per TLC
	Macchina d'infilaggio intermedia del cavo per TLC
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (SEMAFFIORANTE, AFFIORANTE E INTERRATO) 125 x 80 cm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (MULTIUSO) - 120 x 120 cm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS (INTERRATO) - DI GIUNZIONE

ELENCO MATERIALI

MONOTUBO IN PEAD SP. 6.9 mm DN 50 PN 16 COLORE VERDE	L= 460 m
MONOTUBO IN PEAD SP. 6.9 mm DN 50 PN 16 COLORE ROSSO	L= 460 m
MONOTUBO IN PEAD SP. 6.9 mm DN 50 PN 16 COLORE BIANCO	L= 460 m
TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN 250	L= 18 m
POZZETTI IN CLS DIM. 125 x 80 cm	N. 2
CHIUSINI DOPPI IN GHISA SFEROIDALE INCERNIERATI AL LATO DEL TELAIO CON 4 COPERCHI TRIANGOLARI, DIM. ESTERNE COMPRESO TELAIO 884 x 1255 mm	N. 2
TAPPI CHIUSI AD ESPANSIONE DI COLORE NERO, RIMOVIBILE, PER MONOTUBO IN PEAD DN 50 PN16, EST. 50mm-0/+0.4, INT. 36.2 mm	N. 6
FASCIA TERMORESTRINGENTE PER SIGILLATURA TUBO DI PROTEZIONE	N. 8

MONOTUBO 1 (VERDE) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE
 MONOTUBO 2 (ROSSO) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE
 MONOTUBO 3 (BIANCO) - POZZETTI, PROTEZIONI MECCANICHE



PUNTI IMPIANTISTICI DI LINEA

1 TUBO DN 250
(10") - 11 m

1 TUBO DN 250
(10") - 7 m

CARATTERISTICHE DI POSA, MAKER, VARIAZIONI DI POSIZIONE

P.I.D.I. da realizzare

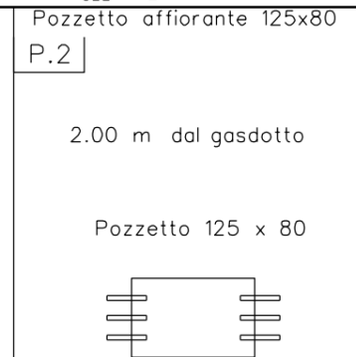
P.I.D.A. da realizzare

DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI E TIPO DEI POZZETTI

VIA VIGNALE

Fosso in CLS

MONOGRAFIE POZZETTI E DISEGNI PARTICOLARI



DATI CARATTERISTICI

DATI GENERALI POLIFORA
 3 MONOTUBI IN PEAD SP. 6,9 mm DN 50 PN 16
 COLORI VERDE, ROSSO E BIANCO

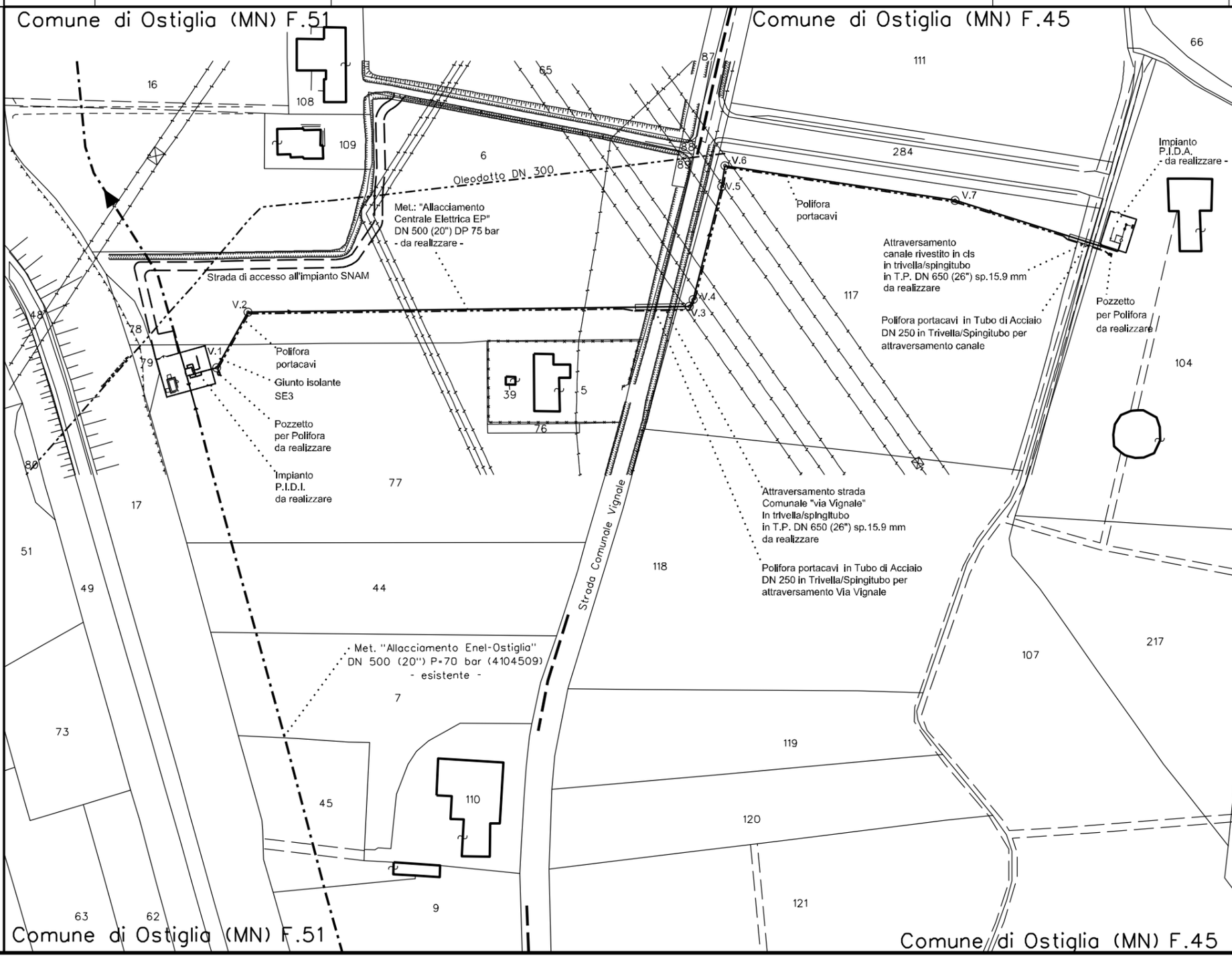
DATI GENERALI CAVO 1
 Tipo cavo: 24 F.O.

FULL-RANGE MARKER TIPO EMS 1250 "ARANCIO"
 CIRCOLARE - d. 38 cm, PROF. MASSIMA 2,40 m

BALL MARKER TIPO EMS 1401 "ARANCIO"
 SPERICO - PROF. MASSIMA 0,80 m

NOTA:
 - I monotubi devono essere posati, a partire dal più vicino alla condotta, seguendo la seguente configurazione: bianco, rosso e verde (occupato dal cavo);

PLANIMETRIA 1:2000



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