

VIIMATE, FASCINATE, INEBIMENTI
PALIZZATE
BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE
COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
AREA DI PASSAGGIO
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"

CONFINI AMMINISTRATIVI

**DATI CARATTERISTICI**

DATI DI COSTRUZIONE  
 PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 64.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

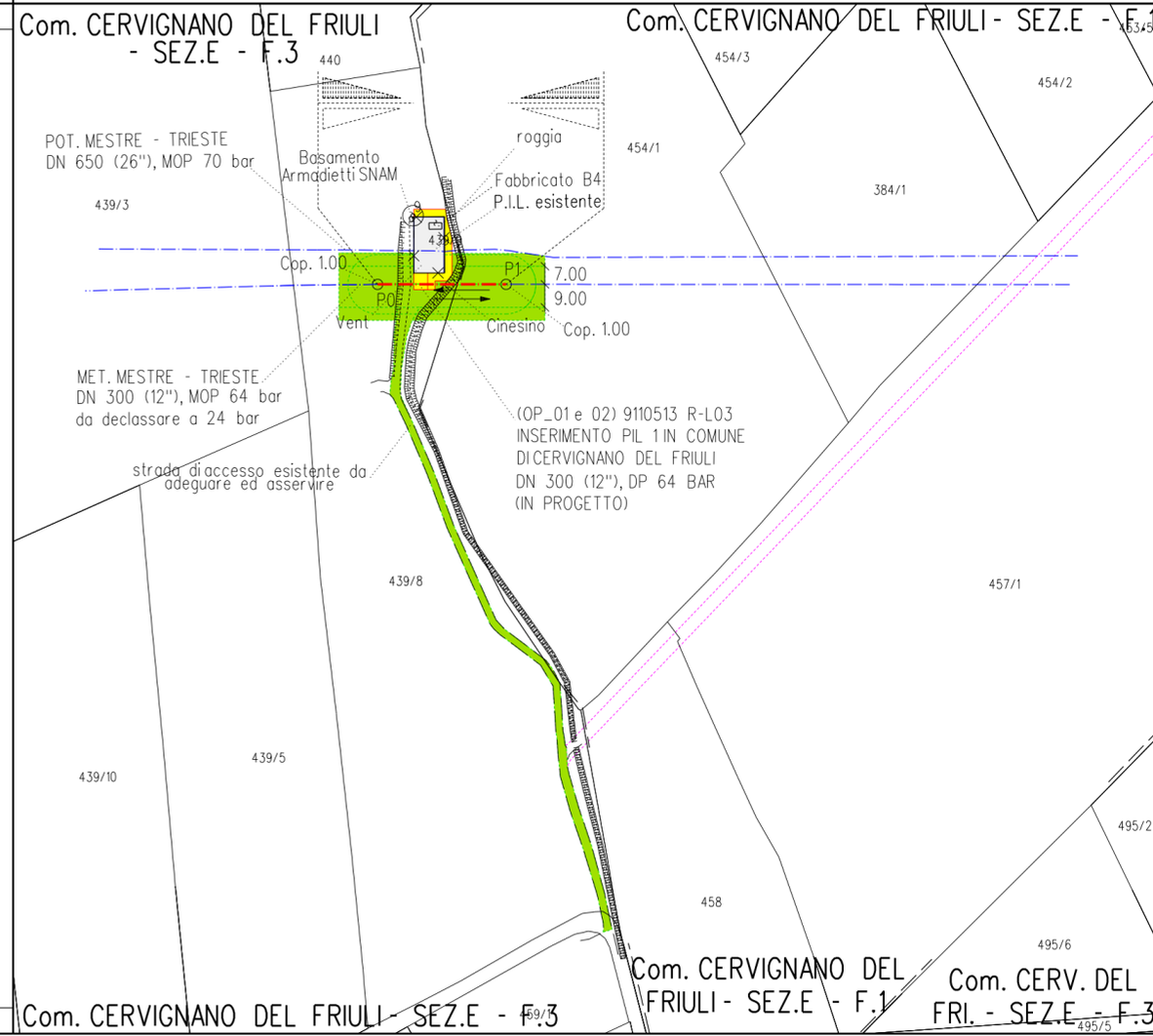
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 Fasce Termorestringenti

DATI GENERALI  
 DN 300 SP 9.5 [UNI-EN] 50.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 50.00 m.

FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE



PLANIMETRIA 1:2000

**LEGENDA**

- Opera in Progetto / Rilievo
- Condotta in esercizio
- Condotta in progetto
- Altre Opere
- Condotta da porre fuoriesercizio
- Condotta in esercizio
- Condotta in progetto da altra opera
- Condotta fuori esercizio
- Condotta in tubo di protezione
- Condotta in cunicolo
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Borer e Toc
- Cartelli segnalatori-indicatori
- Impianti in progetto
- Impianti esistenti
- Area di occupazione lavori comprese strade di accesso
- Impianti da dismettere
- Area di montaggio e transito

**SIMBOLOGIA DI LINEA**

- V1 Vertice
- P2 Picchetto

**ABBREVIAZIONI**

- PN area di passaggio con pista normale
- PT area di passaggio con pista sopra tubo
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP progetto pista

**NOTE:**

- Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione piano - altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.



**COROGRAFIA** **SCALA 1: 600.000**

Nel Comune di Cervignano del Friuli

3	25/05/2021	EMISSIONE PER COSTRUZIONE - LOTTO 3	Tittarelli	Palozzo	Sabbatini
2	15/09/2019	EMISSIONE PER APPALTO - LOTTO 3	Tittarelli	Palozzo	Sabbatini
1	12/04/2019	AGGIORNAMENTO	Tittarelli	Palozzo	Sabbatini
0	25/01/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	Tittarelli	Palozzo	Sabbatini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
<b>Imp.: MET. MESTRE-TRIESTE DECLASSAMENTO TR. GONARS-TRIESTE (9110513) INSERIMENTO PIL 1 IN COM. DI CERVIGNANO DEL FRIULI DN 300 (12"), DP 64 BAR</b>			WBS CLIENTE Nr/17157/R-L03 COD. TEC. 9110513 COMM. SAIPEM 023088 UNITA' 200		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI</b>			DISEGNO LB-5E-81792 REVISIONE 3 FG. 1 DI 1 SCALA 1:2000		