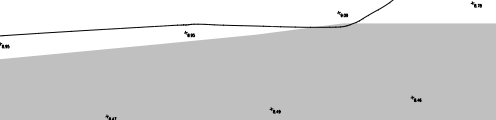
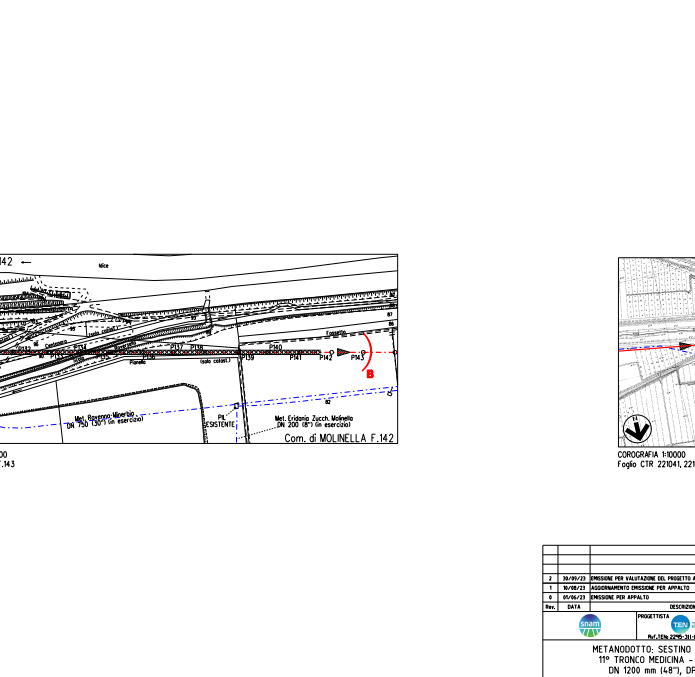


DIRECT PIPE		DATI CARATTERISTICI	
SVILUPPO TOTALE	302,00 m		
SVILUPPO TRATTO CURVILINEO	261,80 m		
LUNGHEZZA TRATTO RETTILINEO	40,20 m		
PIVA DIRECT PIPE "K" 140x80x2	3°20'00"		
PIVA DIRECT PIPE "K" 140x80x2	3°20'00"		

- TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**
- ① Tab. di acciaio sp. 4,50 mm DN 1200 (48") di 198,3 m
 - ② Sp. MINORILE 20 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
 - ③ Sp. MAGGIORILE 30 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
 - ④ Tab. di acciaio sp. 4,50 mm DN 100 (4") di 198,3 m
 - ⑤ Sp. MINORILE 20 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
 - ⑥ Sp. MAGGIORILE 30 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
 - ⑦ Pila di acciaio 60x60 in cemento armato tab. CAD A8.03.01, con n°1 impasto P.P.P.E. tab. CAD B.02.08.03.01
 - ⑧ Distributori laterali a cassetta con fissaggio ad incasso
 - ⑨ Tab. di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per piffera portatori
 - ⑩ Tab. di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per piffera portatori
 - ⑪ Tab. di protezione in acciaio DN 200 (8") Sp. 7,0 mm per piffera portatori
 - ⑫ Tab. di protezione in acciaio DN 200 (8") Sp. 7,0 mm per piffera portatori



NOTE DI PROTEZIONE CATEGORICA	
1	Tab. di acciaio sp. 4,50 mm DN 1200 (48") di 198,3 m
2	Sp. MINORILE 20 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
3	Sp. MAGGIORILE 30 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
4	Tab. di acciaio sp. 4,50 mm DN 100 (4") di 198,3 m
5	Sp. MINORILE 20 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
6	Sp. MAGGIORILE 30 mm per condotti secondo tab. CAD A8.03.01.u.a.
7	Pila di acciaio 60x60 in cemento armato tab. CAD A8.03.01, con n°1 impasto P.P.P.E. tab. CAD B.02.08.03.01
8	Distributori laterali a cassetta con fissaggio ad incasso
9	Tab. di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per piffera portatori
10	Tab. di protezione in acciaio DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per piffera portatori
11	Tab. di protezione in acciaio DN 200 (8") Sp. 7,0 mm per piffera portatori
12	Tab. di protezione in acciaio DN 200 (8") Sp. 7,0 mm per piffera portatori



PIANO QUOTATO scalo 1:200

AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI

AREA DI PASSAGGIO A SERVIZIO DELLA TRENCHLESS SENZA ARRECARRE DANNI AL SOPRASUSSOLO

STALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI MOLINELLA F.142, F.143

COMUNICAZIONE DI INTERESSE PUBBLICO

PROGETTO: METANO DOTTO - SESTINO - MINERBIO
TP - TRONCO MEDIANO - MINERBIO
DN 1200 mm (48"), DP75 bar

REVISIONE 2

DATA: 10/10/2024

PROGETTO: **techmem**

PROGETTA: **techmem**

VERIFICA: **techmem**

DATA: 10/10/2024

PROGETTO: **techmem**

PROGETTA: **techmem**

VERIFICA: **techmem**

DATA: 10/10/2024