

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 150 m	≥ 150 m
	AREA DI PASSAGGIO		NO PISTA PN

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

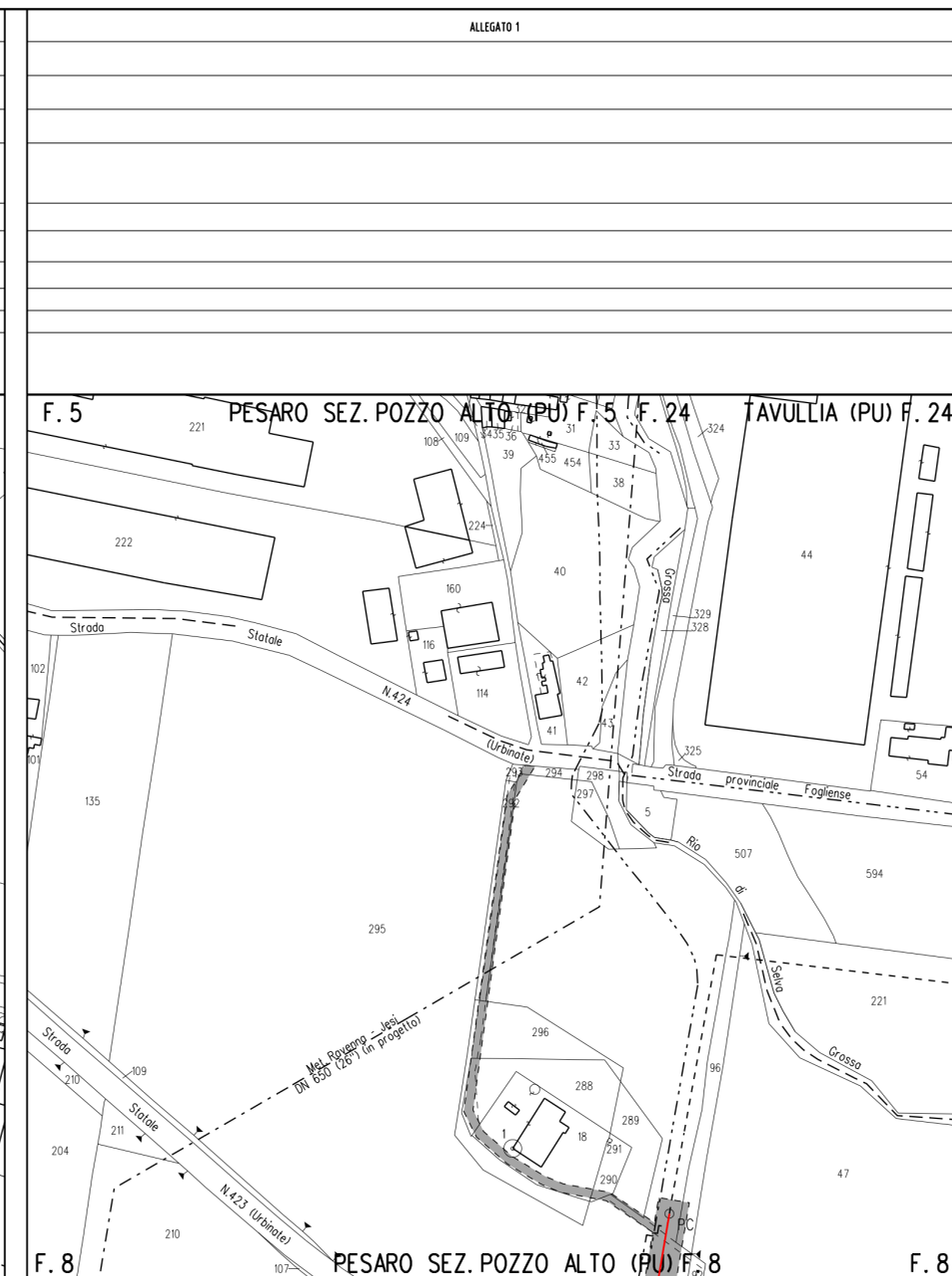
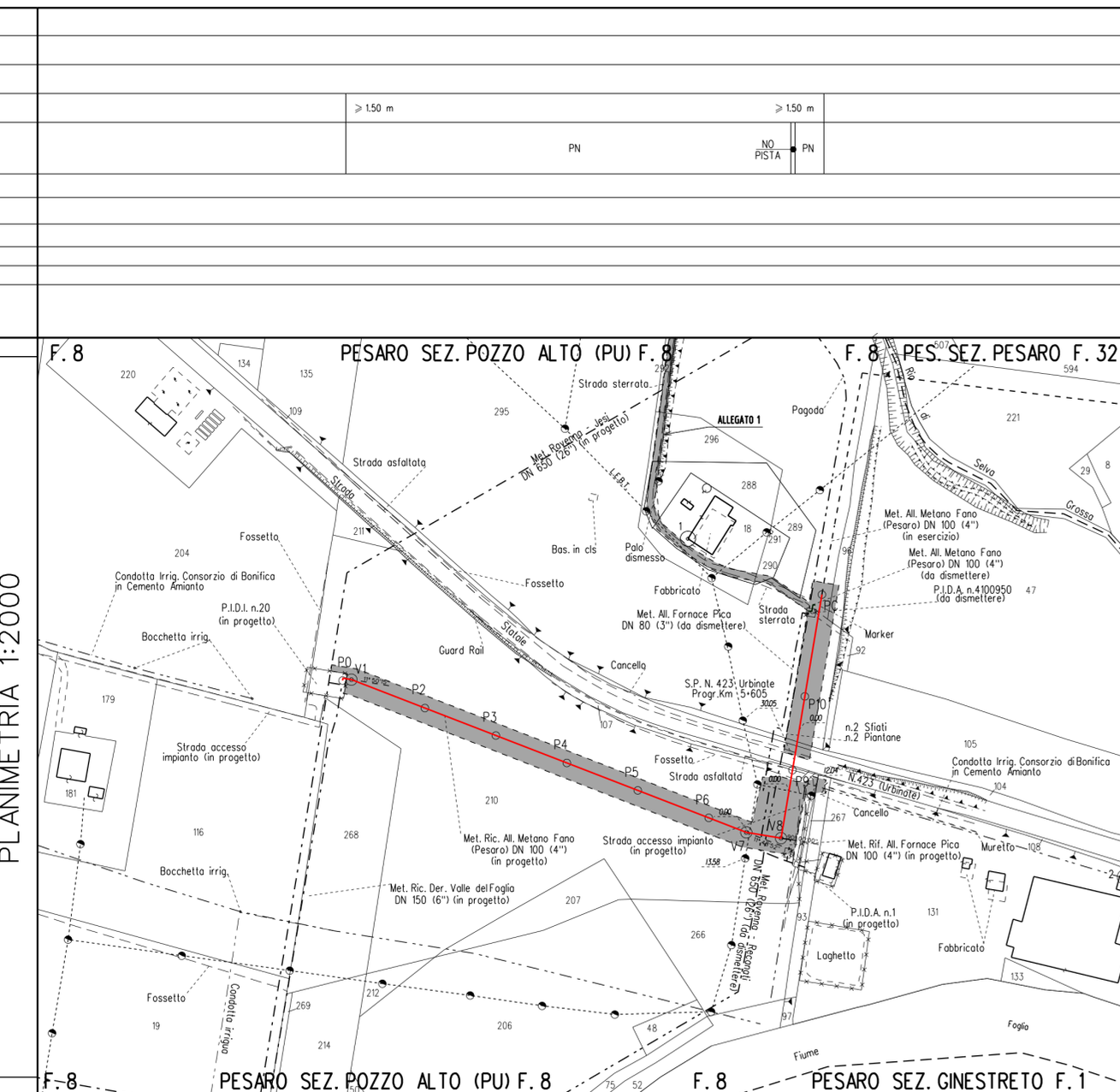
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 378.01m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 378.01m

FASE EMISSIONE Appalto



ALLEGATO 1

LEGENDA

- 6.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- 8.00 m
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposaldo

ABBREVIAZIONI

- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà 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.
- L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrati interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di PESARO (SEZ. POZZO ALTO)

1	Ott. 2020	SPOSTAMENTO PEZZO A T - VALIDO PER APPALTO	V.PIRRELLA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRRELLA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA TechnipFMC Rif. TPIDL 081400C-238-DW-3252-278 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L29	CODICE TEC. 9112628	
RICOGLIAMENTO ALLACCIAMENTO METANO FANO (PESARO) DN 100 (4"), DP 75 bar					DIS. N. PG-PL-6E-2853
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI					REVISIONE 1
					FG 1 DI 1
					SCALA 1:2000