

COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA		> 150 m	> 150 m	> 150 m	> 150 m	> 150 m	> 150 m	> 150 m
AREA DI PASSAGGIO		PN	NO PISTA	PN	PI	PP		

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

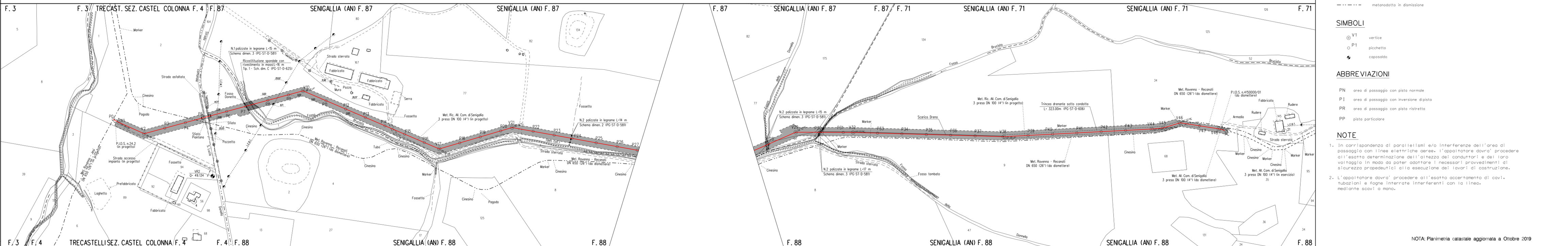
DATI GENERALI

DN	100 SP	5.2 [UNI-EN]	1682.60 m
DN	200 SP	7.0 [UNI-EN]	6.60 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1689.20 m

FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di MONTE PORZIO, TRECATELLI (SEZ. MONTERADO)

0	Giù. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA		CODICE TEC
			NR/17350/R-L38	9112652	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI SENIGALLIA 3a PRESA DN100 (4"), DP 75 bar				PG-PL-9E-3553	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI				REVISIONE 0	
				FG 1	DI 1
				SCALA 1:2000	

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

- LEGENDA**
- AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 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.