

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

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PI

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          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)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008          CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008          PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>          DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 57.96 m          LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 57.96 m          FASE EMISSIONE Appalto</p>	<p align="center"><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p>	<p align="center"><b>SENIGALLIA (AN) F. 74</b></p>
		<p align="center"><b>SENIGALLIA (AN) F. 62</b></p>
		<p align="center"><b>SENIGALLIA (AN) F. 62</b></p>
		<p align="center"><b>SENIGALLIA (AN) F. 62</b></p>

**LEGENDA**

- 6.00 m  
8.00 m 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 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.

L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



**COROGRAFIA** Scala 1:500.000

**Nel Comune di SENIGALLIA**

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRRERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
	 Rif. TPIDL 081400C-255-W-3252-380 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L40	20526	
<p align="center"><b>RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO FRATELLI MONTANARI (EX METANO SENIGALLIA) DN 100 (4"), DP 75 bar</b></p>			DIS. N. PG-PL-4E-3703		
			REVISIONE 0		
<p align="center"><b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b></p>			FG 1	DI 1	SCALA 1:2000