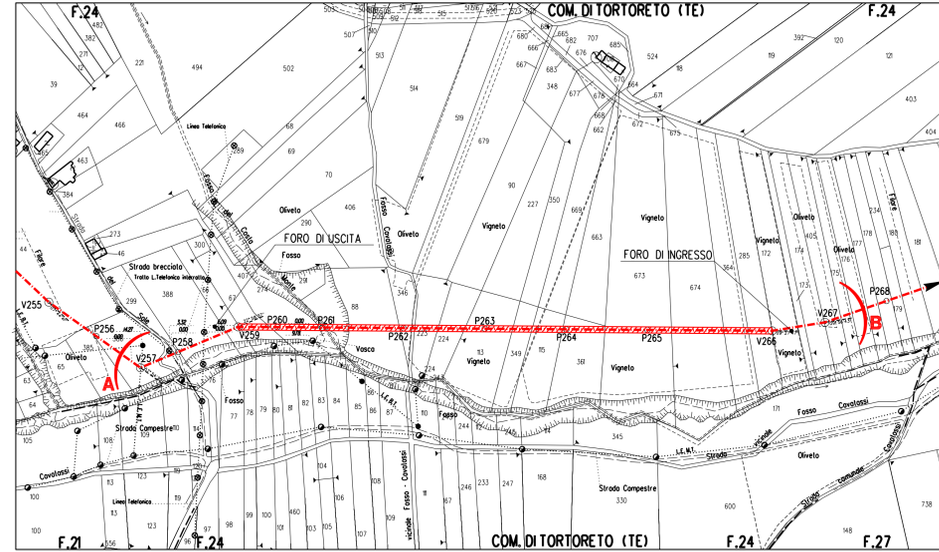




ORTOFOTO scala 1:1000



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI TORTORETO (TE) F.21 - F.24

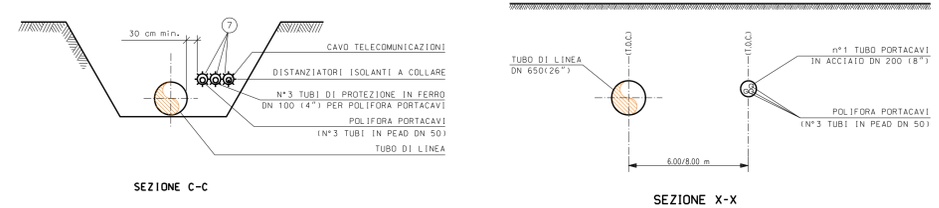


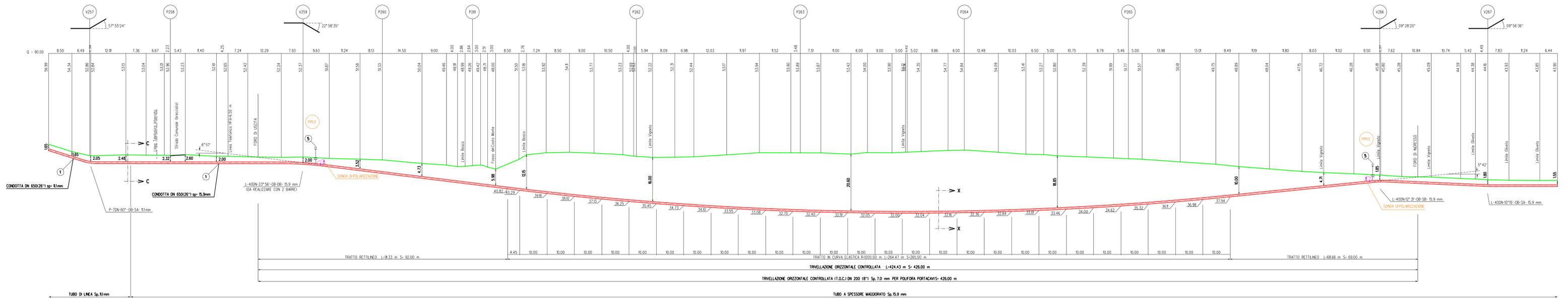
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio Grado EN L45NB/MB DN 650 (26") Sp. 11mm costruito secondo tab. CASO A.O.L.O.20 rivestimento in Polietilene Sp. 2.5 mm	
2	Tubo di acciaio Grado EN L45NB/MB DN 650 (26") Sp. Maggiore 15.9 mm costruito secondo tab. CASO A.O.L.O.20 rivestimento in Polietilene Sp. 2.5 mm	
5	Cassetto a piantone (tab. CASO A.07.00.05) lato monte delimitortunnel	n.2
8	Tubo di protezione EN L360MB in Acciaio DN 200 (8") Sp. 7.0 mm per poli. portacavo	426.00 m

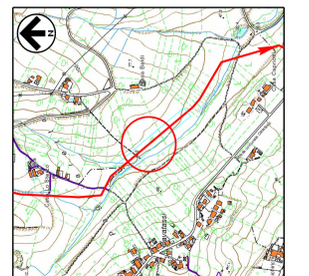
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PRINCIPALI T.O.C.
(Trivellazione Orizzontale Controllata)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLA T.O.C. (m)	426.00	
LUNGHEZZA ORIZZONTALE DELLA T.O.C. (m)	424.43	
TRATTI RETTILINEI	Numero	2
	Sviluppo totale (m)	161.00
TRATTO CURVILINEO	Raggio di curvatura (m)	1200
	Sviluppo totale (m)	265.00
INGRESSO T.O.C. (LATO RIG)	Angolo Ingresso	5°42'
USCITA T.O.C. (LATO VARO)	Angolo in uscita	6°57'

- NOTE:
1. All'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà individuare la precisa ubicazione planimetrica e altimetrica dei servizi e infrastrutture interrali presenti nell'ambito delle aree di lavoro. L'indagine dovrà essere eseguita con saggi di scavo a mano e, se necessario, con rilievi topografici. Le modalità di indagine e i criteri esecutivi per preservare l'integrità delle infrastrutture devono essere eseguiti in accordo ai requisiti richiesti dall'Ente proprietario.
 2. L'Appaltatore dovrà elaborare il progetto esecutivo delle TOC (per l'installazione del metanodotto, per l'installazione del tubo portacavi e delle polifore all'interno dei portacavi), costruire le opere richieste e realizzare i ripristini definitivi delle aree di lavoro in accordo ai requisiti tecnici e alle modalità costruttive descritti nella SPC 06/LA-E-80062 "Specifica tecnica esecutiva per la costruzione di H.D.D.".
 3. Le aree di occupazione lavori e i relativi accessi temporanei messi a disposizione dell'Appaltatore sono riportati nel DIS.500-LB-66E-81804 "Planimetria catastale con aree di occupazione lavori".



SEZIONE A - B scala 1:500



COROGRAFIA 1:10000
CTR F. 339030

2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Valli	Sciocci
1	Apr. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Valli	Sciocci
0	Nov. 2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Mognani	Valli	Sciocci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO/VERIFICATO/PROVATO		
PROPRETARIO		PROGETTISTA	WBS CLIENTE		
SAIPEM		SAIPEM	NO. 463/94-R-101		
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI		TRATTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO - CHIETI		Cod. Tec. 2097	
6° Tr. MONTEPRANDONE - MOSCIANO SANT'ANGELO		DN 650 (26") UP 75 bar		COMISSA SAIPEM	
Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.) "Fosso Cavalossi"		L.C. 3C-B1830		22/2087/100	
		REVISIONE: 2		LINTA	
		FG. 1 DI 1		500	
		SCALA 1:500			