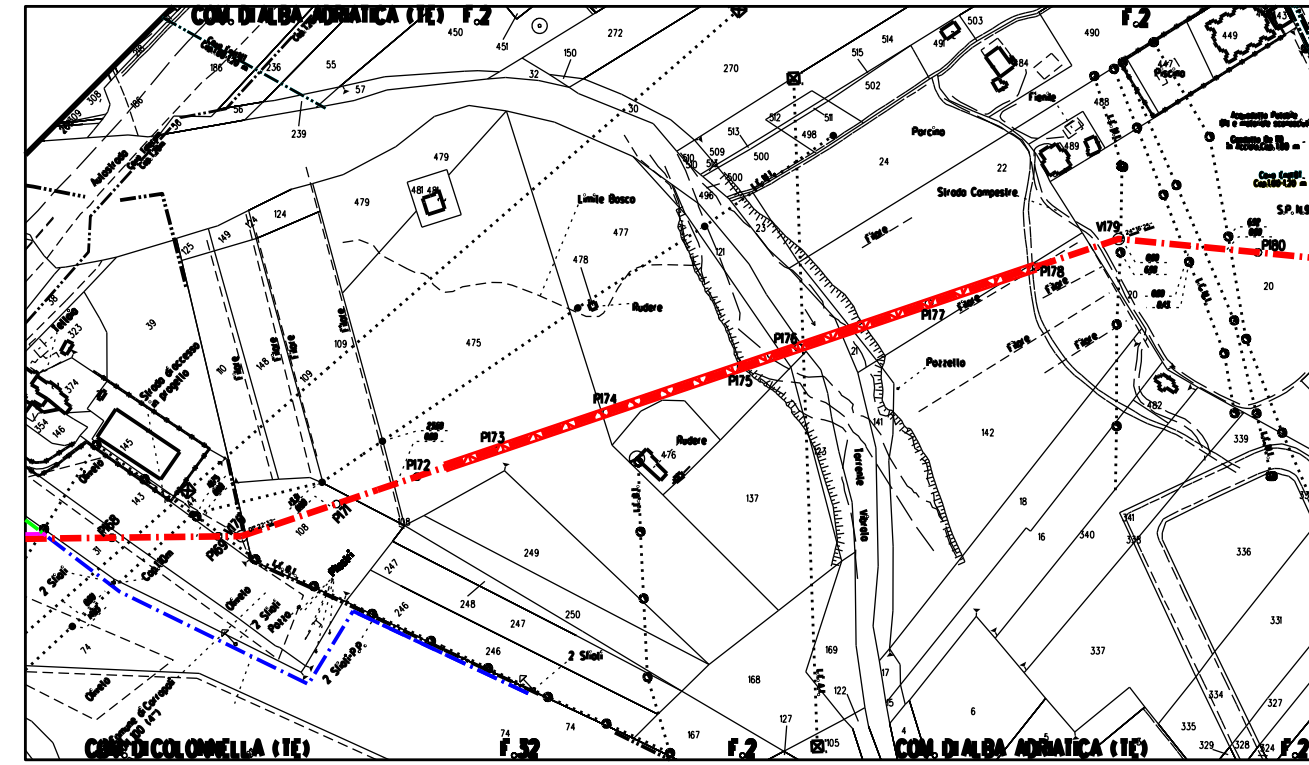


ORTOFOTO scala 1:1000



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI COLONNELLA (TE) F.32  
COMUNE DI ALBA ADRIATICA (TE) F.2

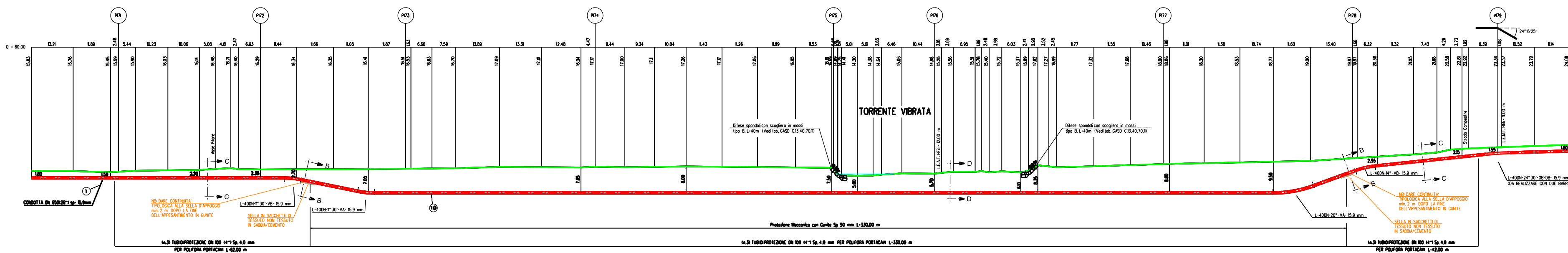
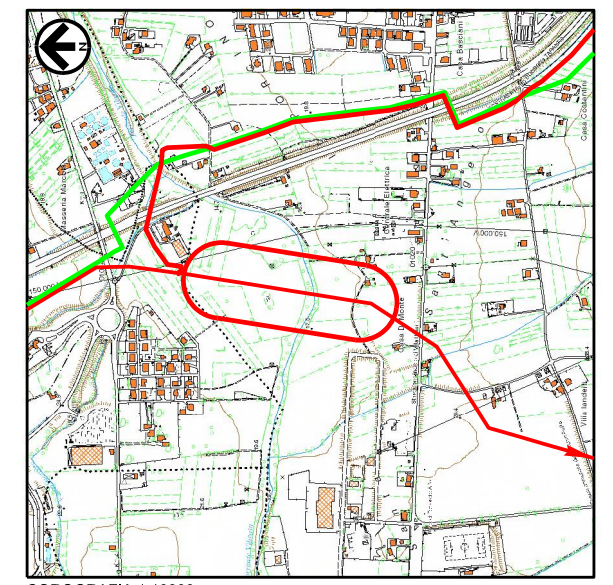
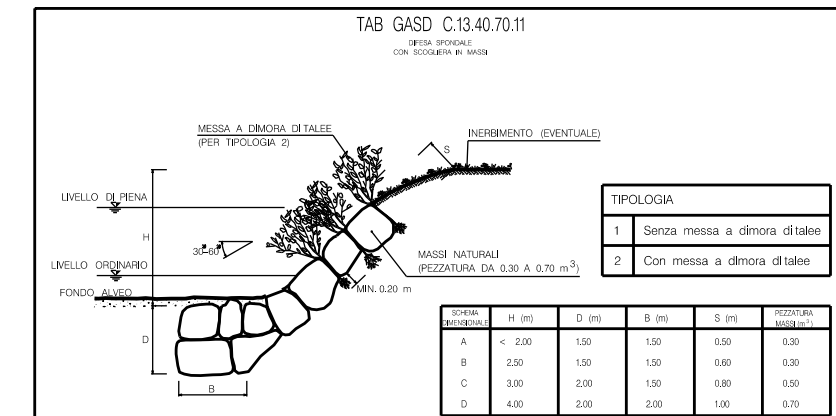


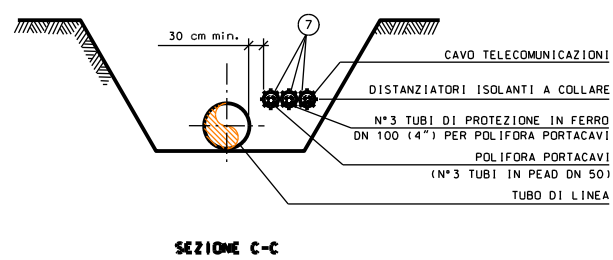
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo acciaio Crudo EN 1458/18 DN 650 126°  
Sp. MAGGIORATO 15,9 mm costruito secondo tab. CASO A.09.01.20  
rivestimento in Polietilene Sp. 2,5 mm
- 6 Distanziatori isolanti colore costruito secondo tab. CASO A.09.01.06  
tubo per polifora portacavi DN 100 (4")  
pvc
- 7 Tubo in Fe 33 UN7287/74 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polif. portacavo
- 10 Protezione Meccanica con Gunite Sp. 50 mm

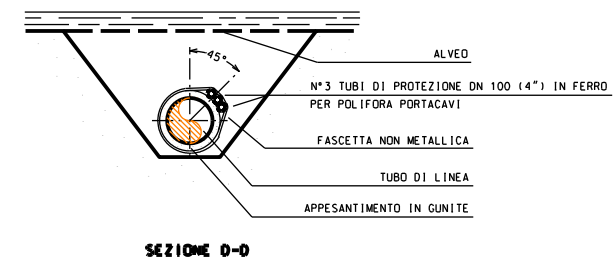
n. 56  
1302,00 m  
330,00 m



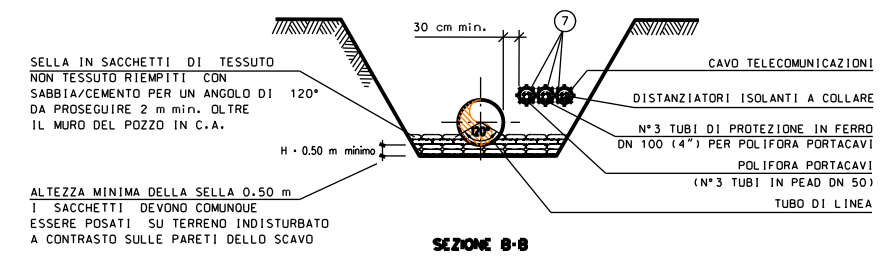
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 327150



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

**NOTA \***  
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERVENUTI INTERFERENTI.  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

**MATERIALI**  
- I MASSI SONO ELBRE COMPATTI DI NATURA CALCIAREA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIMA INCLUSIONE DEI PIRINI DISFALCAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0,30 A 0,70 M<sup>3</sup>.  
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDIRIZZO DI ATTACCHAMENTO (SALICE, POPOLO, QUINTANO, TAMERICE, ETC.).  
CITERIA DI ESECUZIONE:  
- L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORDINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFUSSO E DEL PROFILO DEL CORPO CACCIATO.  
- I MASSI SUL PARAPETTO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI PRIME DI ALLINEAMENTI LINEE E GEOMETRICHE.  
- L'INERBIMENTO VENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED INBARRATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3 M IN CORRESPONDENZA DI OPERE D'INFESSA ESISTENTI IN ADIACENZA QUELLA IN PROGETTO VENE REALIZZATA IN CONTINUA POLIOLOGIA E FUNZIONALE.  
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

2	Set. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	Torucci	V88	Sciocci
1	Apr. 2020	ACCORDAMENTO GENERALE	Torucci	V88	Sciocci
0	Nov. 2019	EMMISSIONE PER VALUTAZIONE PROGETTO	Magnoli	V88	Sciocci
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		MIS CLIENTE	
SAIEM		SAIPIEM		MIS-1939-1/18	
				Cod. Tec. 2007	
				CONFERMA SAPER	
				02/01/20	
				L. 500	
				DISEGNO	
				LC-3C-B822	
				REVISIONE	
				2	
				P.C. 1 di 1	
				SCALA	
				1:500	