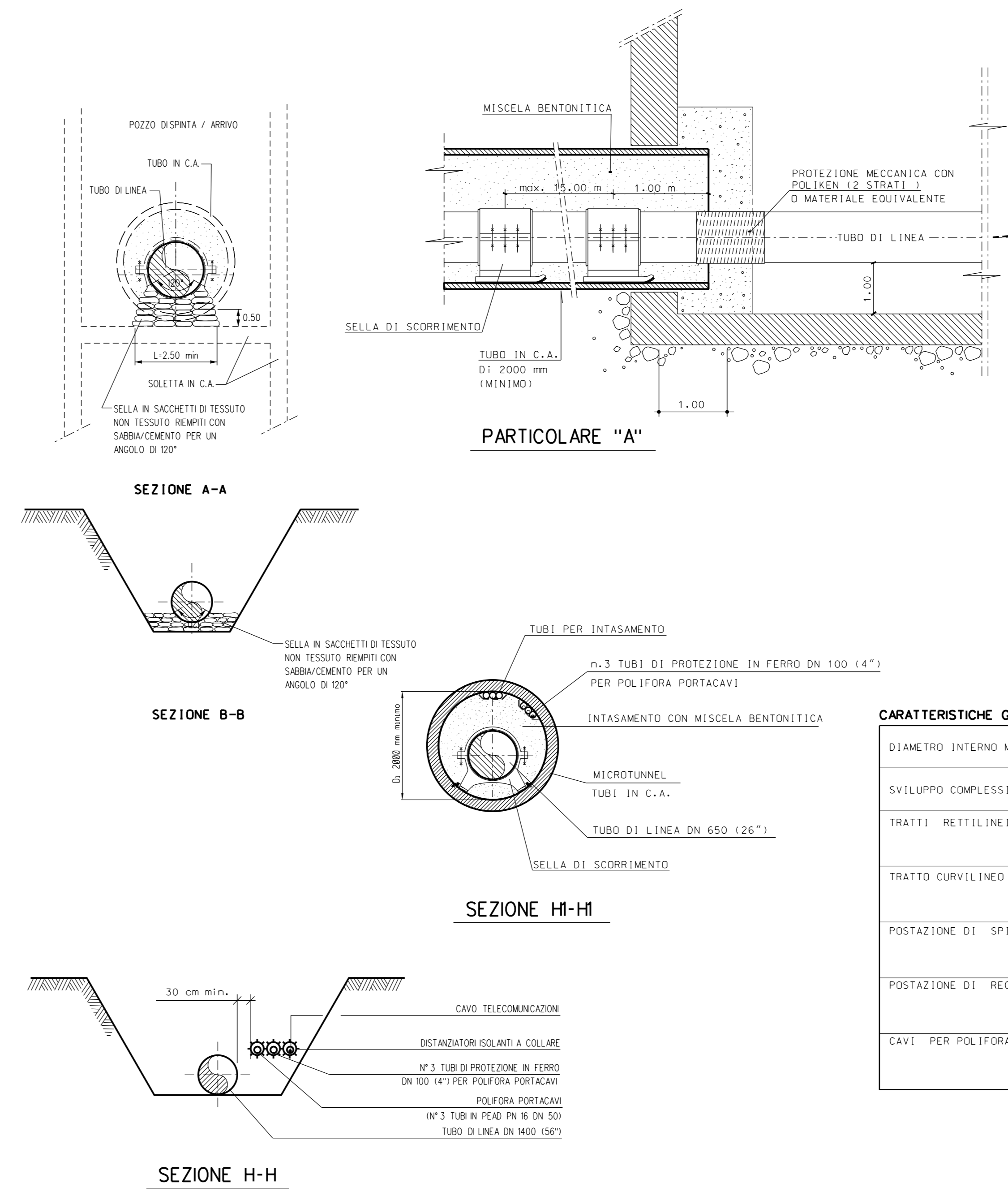




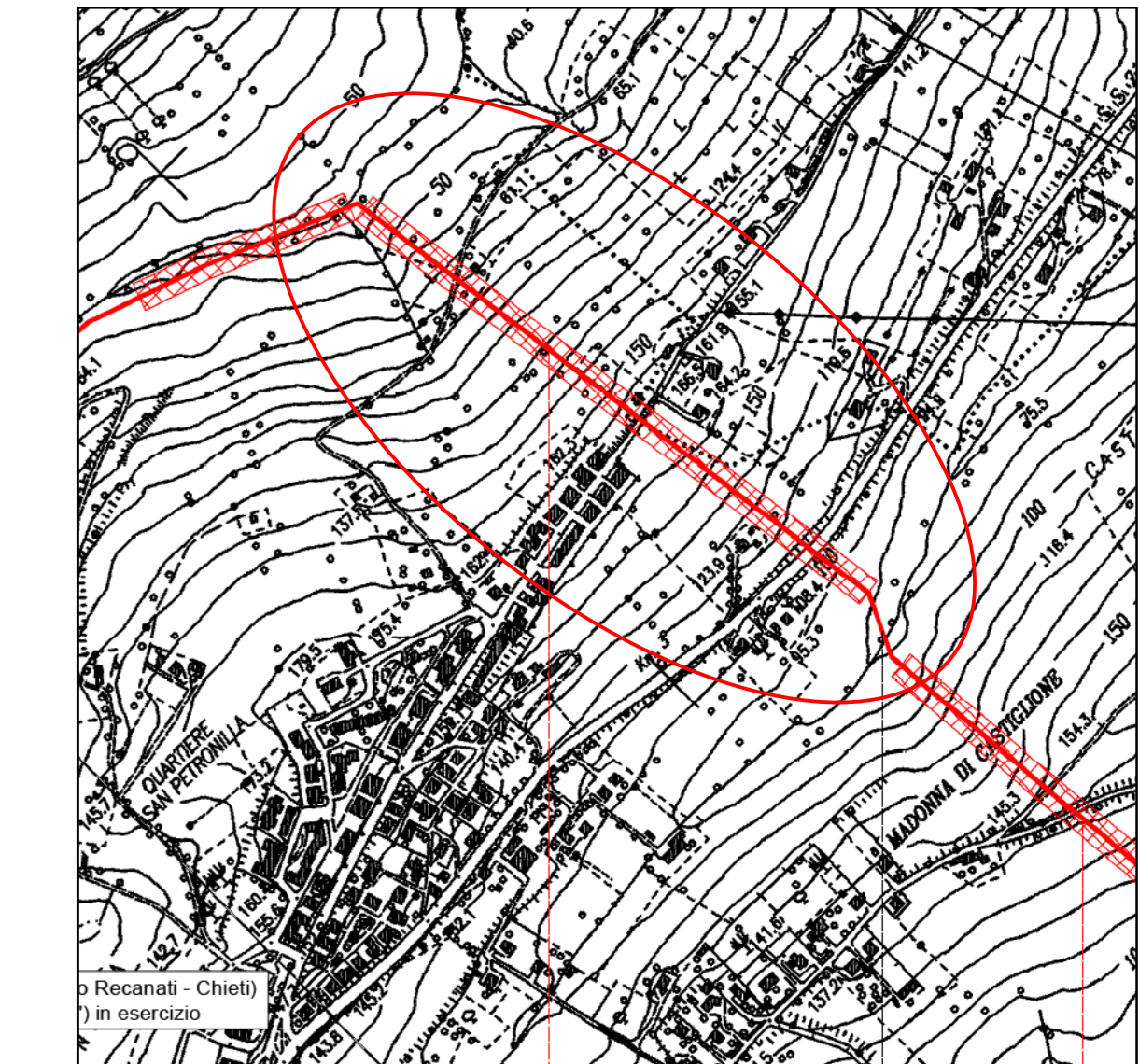
PIANO QUOTATO scala 1/1000



N.B. 1 Gli elementi dimensionali dei pozzi di spinta e di arrivo e le eventuali opere di sostegno necessarie alla realizzazione dovranno essere definite dall'appaltatore con apposito progetto di dettaglio approvato dal committente.
 2 Le coperture indicate con l'asterisco (*) sono riferite alla generatrice superiore interna del microtunnel in c.a. ovale D.i. min. 2400 mm

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PRINCIPALI DEL MICROTUNNEL

DIAMETRO INTERNO MINIMO (mm)	2000
SVILUPPO COMPLESSIVO DEL MICROTUNNEL (m)	861,00
TRATTI RETTILINEI	Numero Lunghezza Totale (m)
TRATTO CURVILINEO	Raggio di curvatura (m) LUNGHEZZA (m)
POSTAZIONE DI SPINTA	Quota piano alpinale (m slm) Angolo orizzontale (°)
POSTAZIONE DI RECUPERO	Quota piano alpinale (m slm) Angolo orizzontale (°)
CAVI PER POLIFORA	Alloggiamento in tubo portacavi metallico Ø100 (4"), spessore 4,00 mm

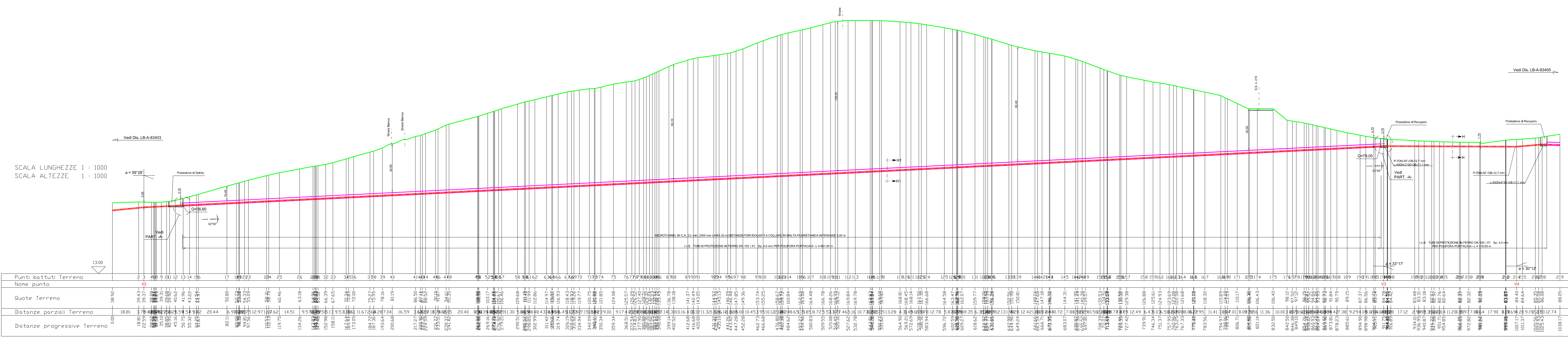


COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 315020

NOTA
 PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI.
 L'INDAGINE ANDRA' SVILTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 650 (26")
Sp. Normale 11mm costo secondo tab. CASO A.0.0.3
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- Distintori isolanti colore costruito secondo tab. CASO A.09.0.06
Tubo portacavo DN 100 (4")
Anelli a.178
- Tubo di protezione in FE Ø100 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi
a.342
- Microtunnel in c.a. D. min. 2000 mm 2940,00 m



PROFILO ALTIMETRICO

1	2023/07	IMMISSIONE	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI	REVISIONI
1	DATA			ELABORATO	REVISIONI	APPROVATO
			ING. CLIENTE COMMISSARIA SAIPEM			
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO			DATA LB-3B-83404			
MICROTUNNEL LOC. SANTA PETRONILLA PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO			REVISIONI PS - 08 - SCALA 1:1000			