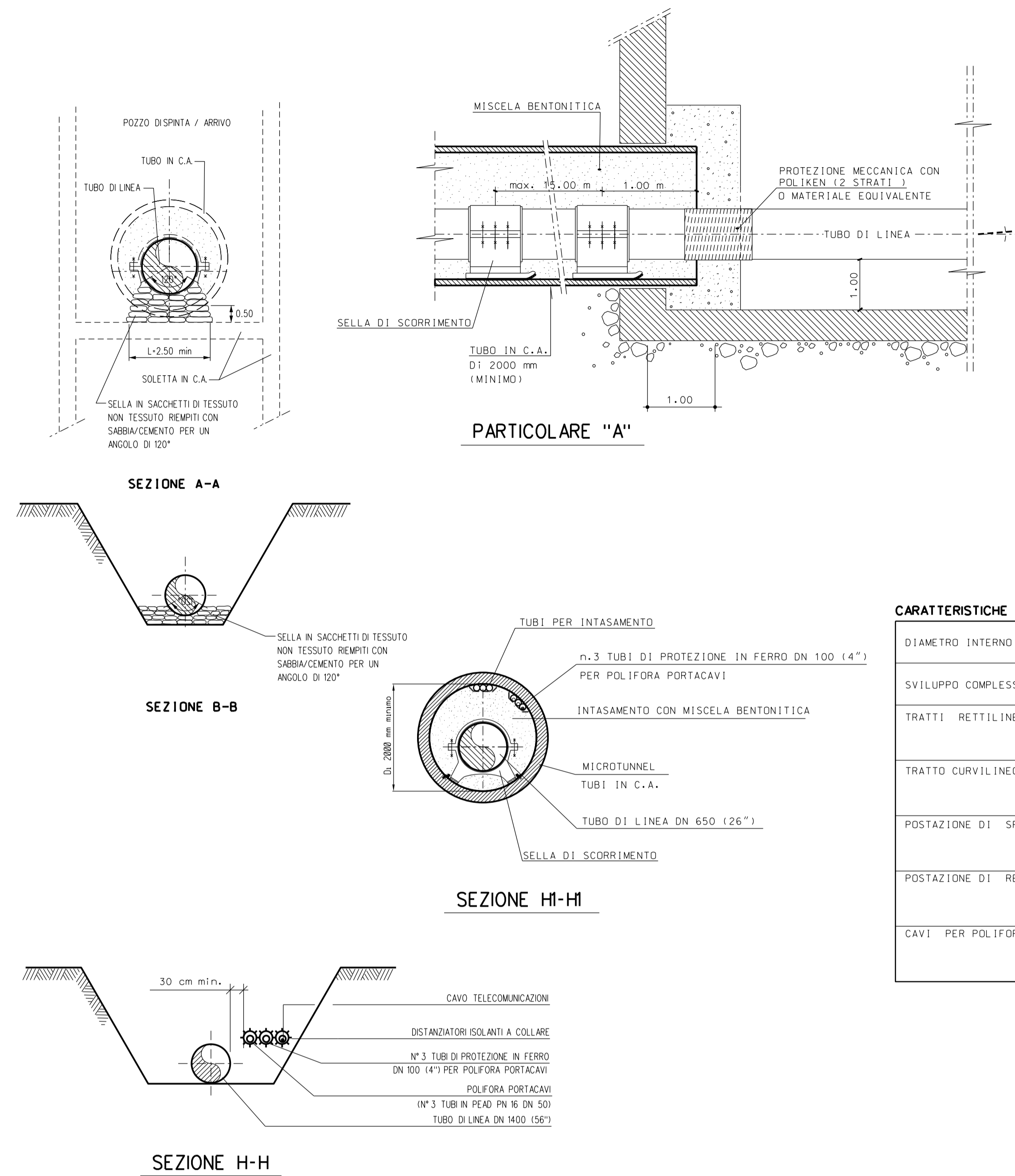


PIANO QUOTATO scala 1/1000

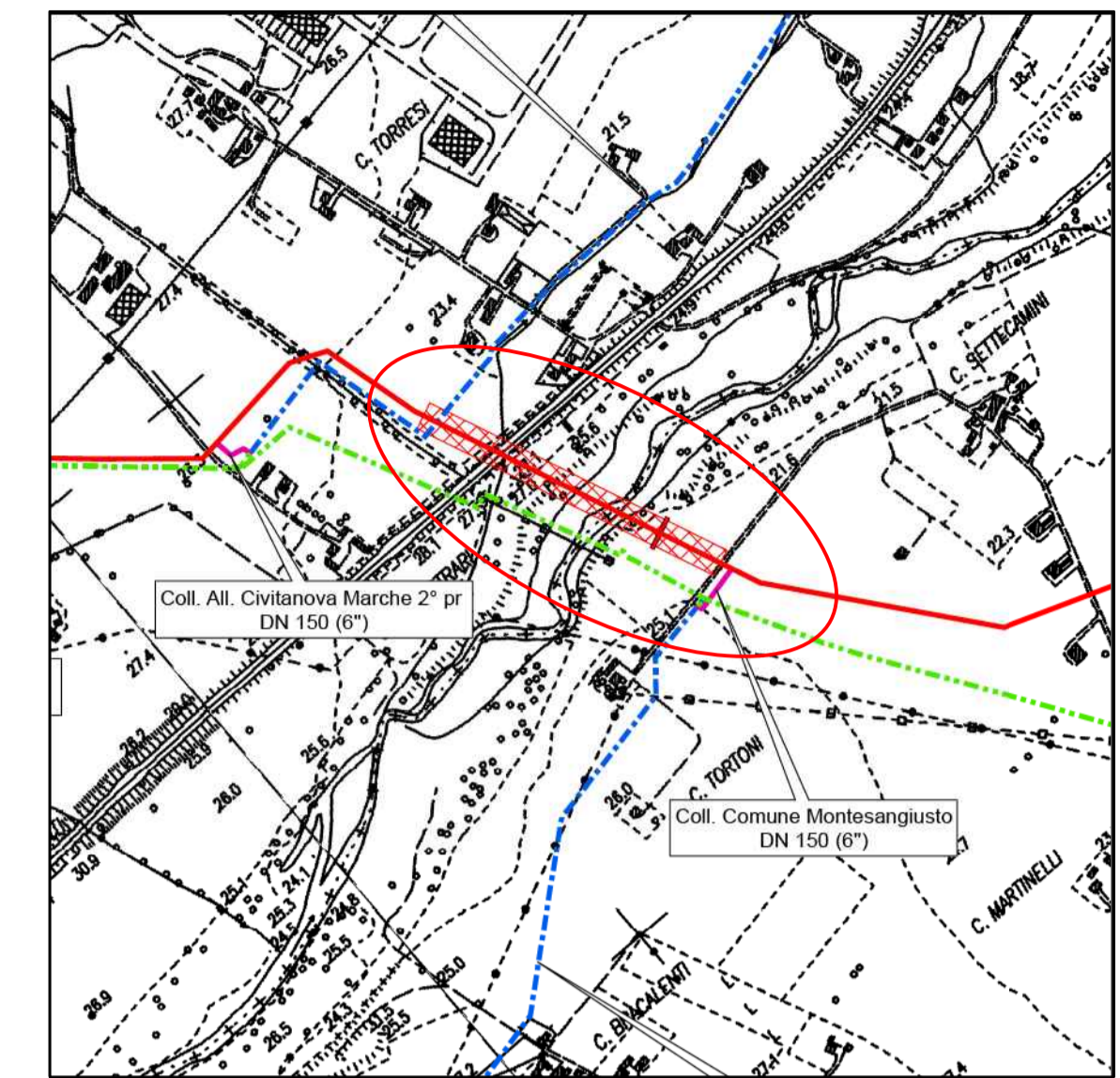


N.B. 1 Gli elementi dimensionali dei pozzi di spinta e di arrivo e le eventuali opere di sostegno necessarie alla realizzazione dovranno essere definite dall'appaltatore con apposito progetto di dettaglio approvato dalla committente

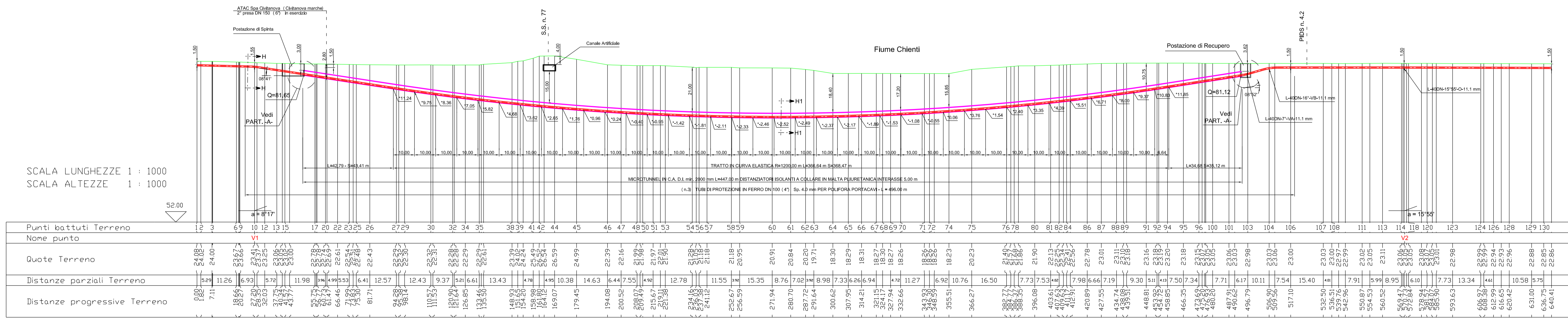
2 Le aperture indicate con l'asterisco (\*) sono riferite alla generatrice superiore interna del microtunnel in c.a. avente D.i. min. 2400 mm

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PRINCIPALI DEL MICROTUNNEL**

DIAMETRO INTERNO MINIMO (mm)	2000	
SVILUPPO COMPLESSIVO DEL MICROTUNNEL (m)	447,00	
TRATTI RETTILINEI	Numero Lunghezza Totale (m)	2 78,53
TRATTO CURVILINEO	Raggio di curvatura (m) LUNGHEZZA (m)	1200 368,47
POSTAZIONE DI SPINTA	Quota posa pipeline (m simi) Angolo orizzontale (°)	51,65 8°41'
POSTAZIONE DI RECUPERO	Quota posa pipeline (m simi) Angolo orizzontale (°)	81,12 8°52'
CAVI PER POLIFORA	Alloggiamento in tubo portacavi metallico DN100 (4)*, spessore 4,00 mm	



COROGRAFIA 1:10000  
C.T.R. F. 304090



PROFILO ALTIMETRICO

**NOTA 1**  
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' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 650 (26)  
Sp. Normale 11mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.31  
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- 2 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD. A.09.01.06  
tubo portacavo DN 100 (4\*)  
Anelli n. 80
- 3 Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4\*) Sp. 4,0 mm per polifora portacavi  
1488,00 m
- 4 Microtunnel in concin c.a. di min. 2000 mm  
447,00 m

01	04/2017	EMMISSIONE	DISPOSIZIONE	SERAFINI	SCODICI	MORGANTE
02				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03				WBS CLIENTE		UNTA'
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 650 (26) - DP 75 bar				COMMESSA SAIPEM 02088		
MICROTUNNEL S.S n.77 - FIUME CHIETI PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO				DS.N. LB-3C-83401		
REVISIONE				REVISIONE		
FS. 1 di 1				SCALA 1:1000		