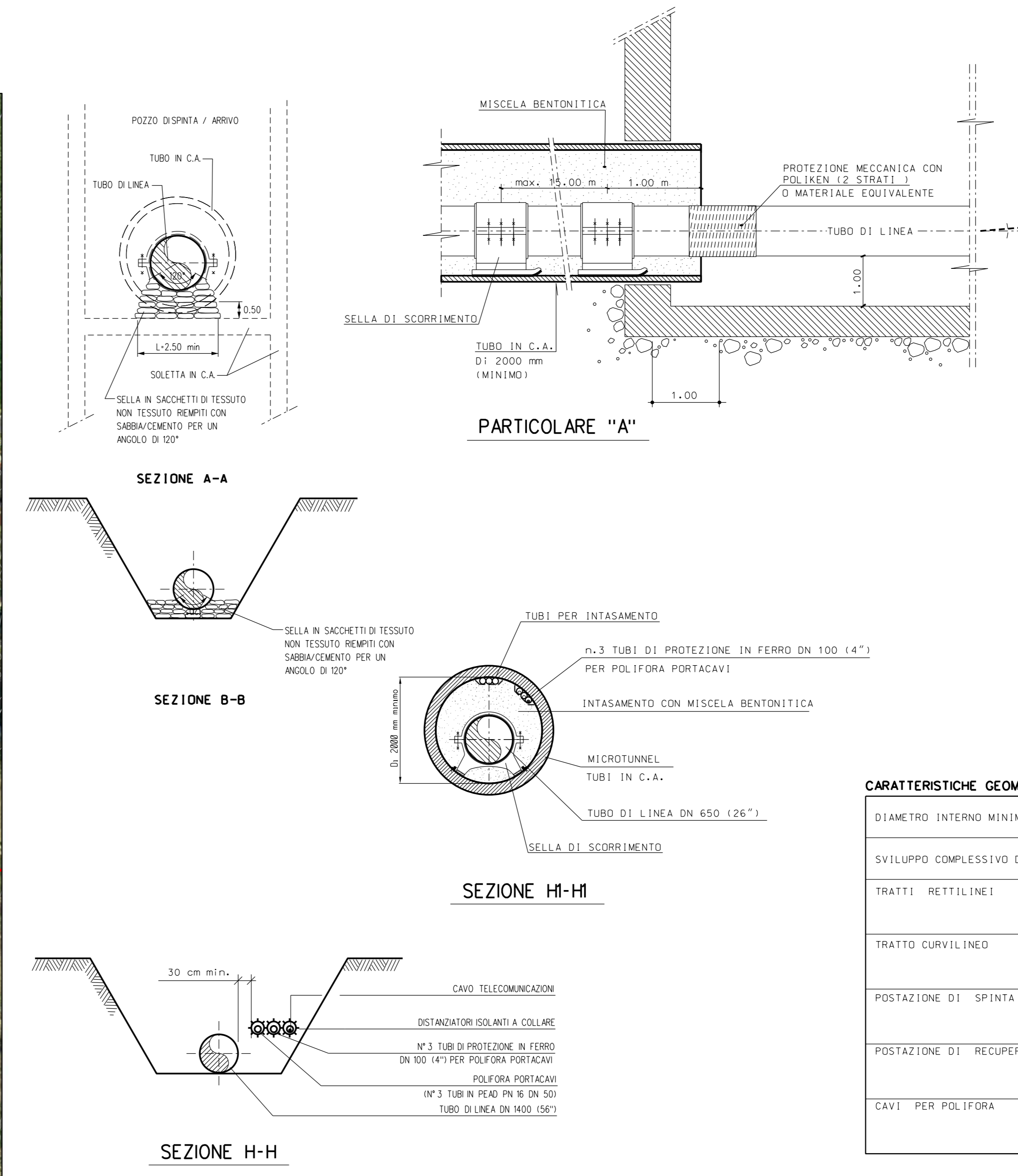




PIANO QUOTATO scala 1/1000

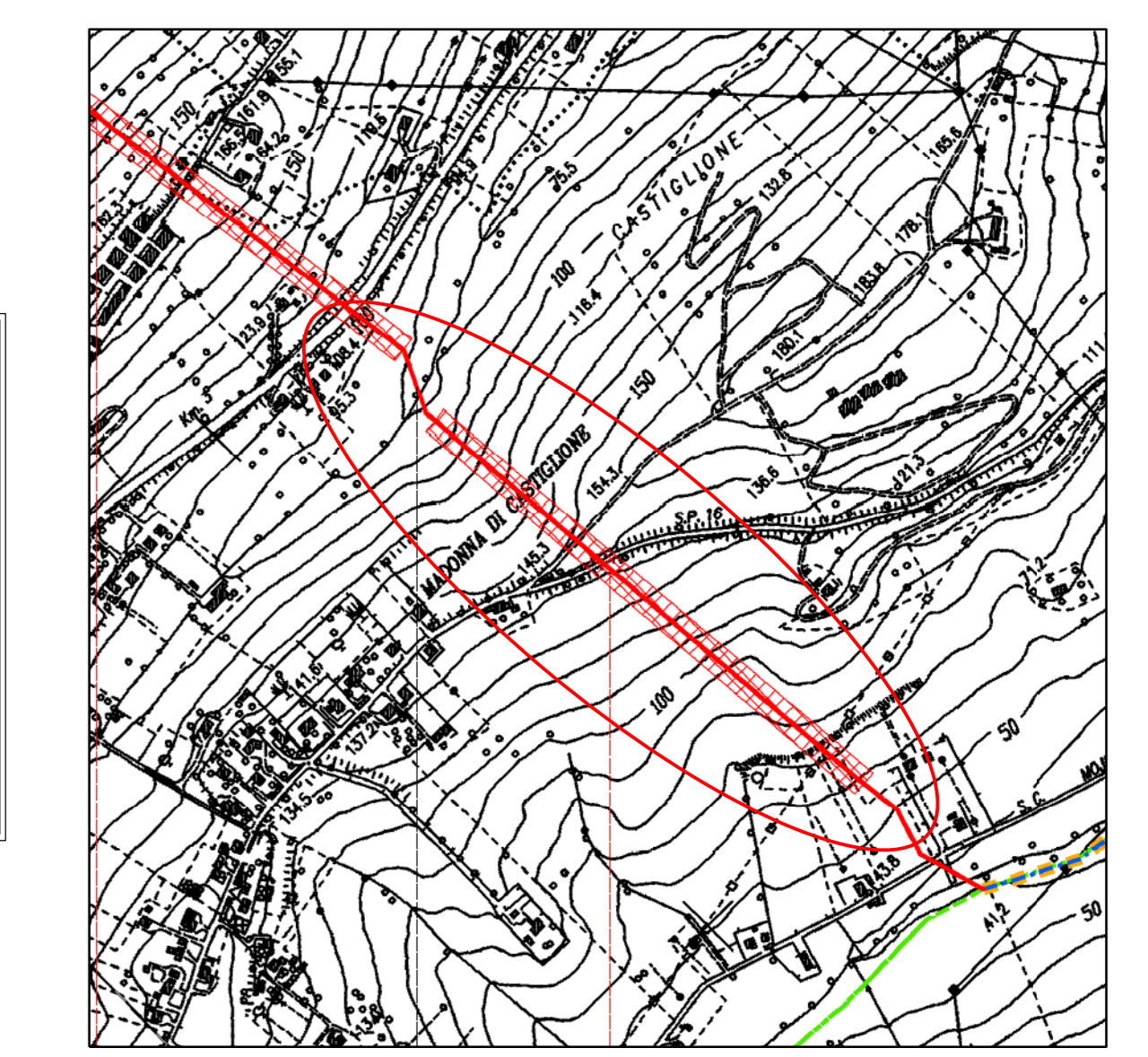


N.B. 1 Gli elementi dimensionali dei pozzi di spinta e di arrivo e le eventuali opere di sostegno necessarie alla realizzazione dovranno essere definite dall'appaltatore con apposito progetto di dettaglio approvato dalla committenza.
2 Le aperture indicate con l'asterisco (*) sono riferite alla generatrice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

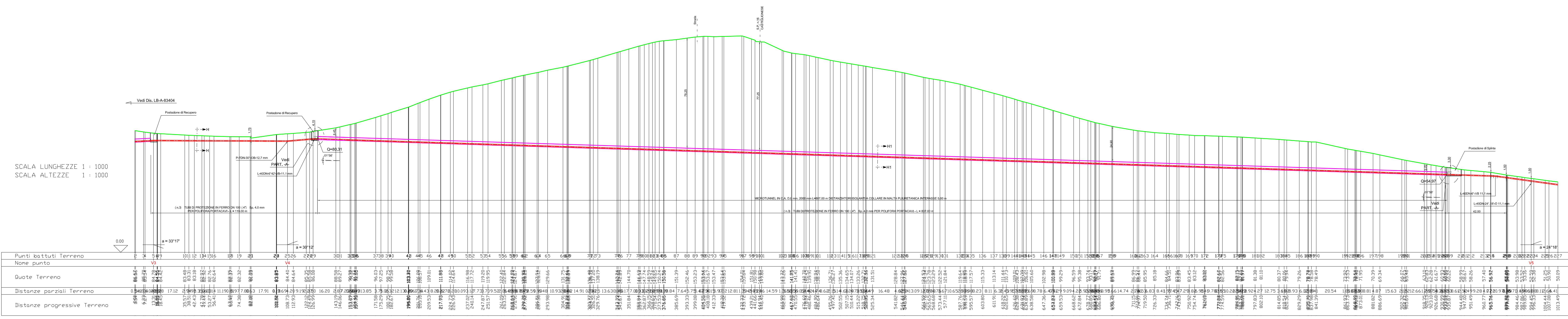
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PRINCIPALI DEL MICROTUNNEL

DIAMETRO INTERNO MINIMO (mm)	2000
SVILUPPO COMPLESSIVO DEL MICROTUNNEL (m)	807,00
TRATTI RETTILINEI	Numero
Lunghezza Totale (m)	807,00
TRATTO CURVILINEO	Raggio di curvatura (m)
LUNGHEZZA (m)	/
POSIZIONE DI SPINTA	Quota pila (m s.l.m.)
Angolo orizzontale (°)	1°56'
POSIZIONE DI RECUPERO	Quota pila (m s.l.m.)
Angolo orizzontale (°)	1°56'
CAVI PER POLIFORA	Allungamento in tubo portacavi metallico DN100 (4"), spessore 4,00 mm

NOTA 1
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METACOSTITO 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



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



SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 1000

PROFILO ALTIMETRICO

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 M8 DN 450 (18")
Sp. Normale 5mm costruito secondo tab. CASD. A.04.01.3
rivestimento in POLIETILENE sp.3 mm
- Dilatatori isolati e collare costruito secondo tab. CASD. A.09.01.06
tubo portacavo DN 100 (4")
Avviti n. 242
- Tubo di protezione in FE 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi
n. 2904
- Microtunnel in conc'n c.a. Øi int. 2000 mm
807,00 m

2	24/07/2017	ANNOBENE	DISPOSIZIONE	SNAM RETE GAS	SAIPEM	SNAM	BOLOGNA	VERGATE
Rev.	DATA	REDAZIONE	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 600 (24") - EP 15 bar				LIB-3B-83405				
MICROTUNNEL LOC. MADONNA DI CASTIGLIONE PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO				SCALA 1:1000				