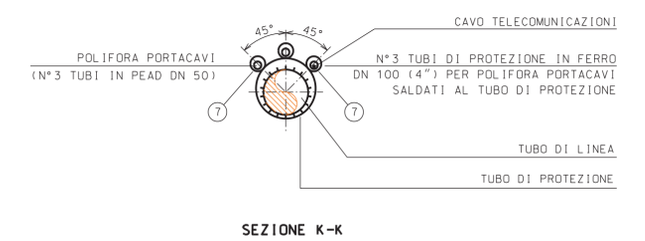
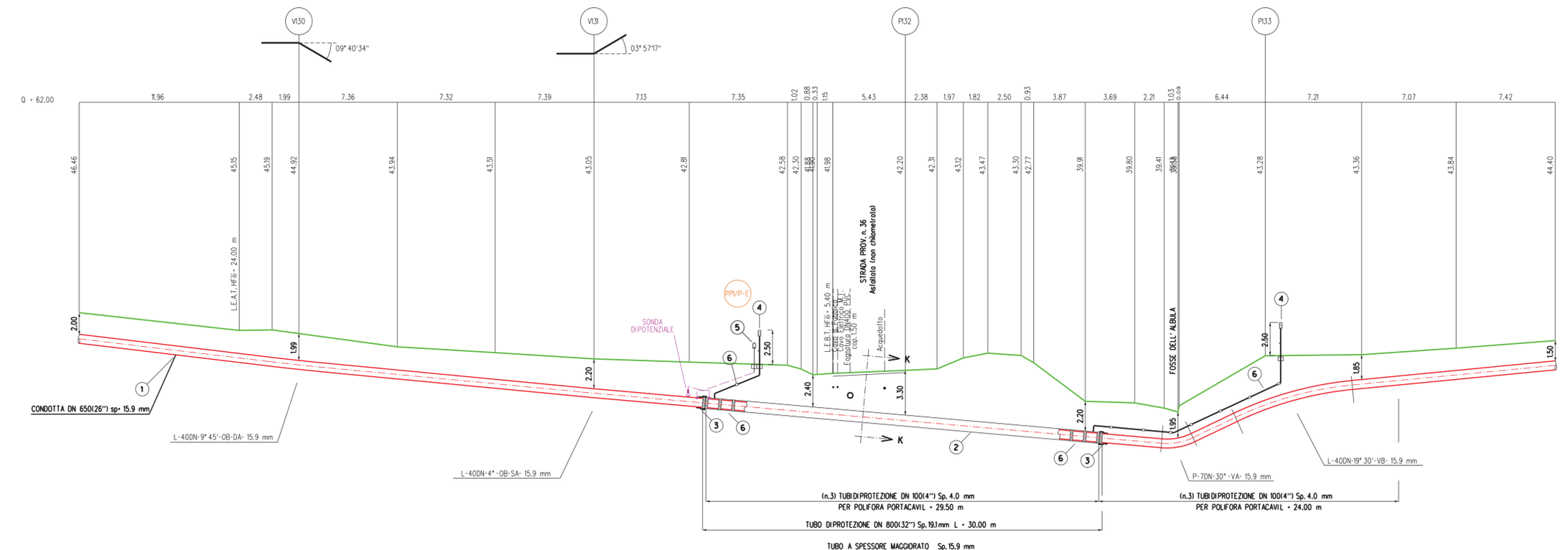
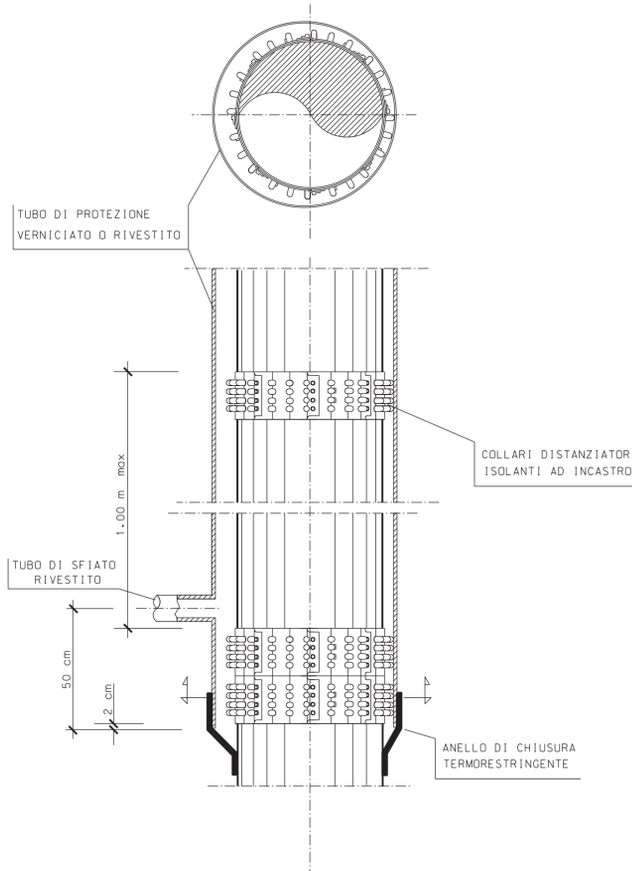


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE

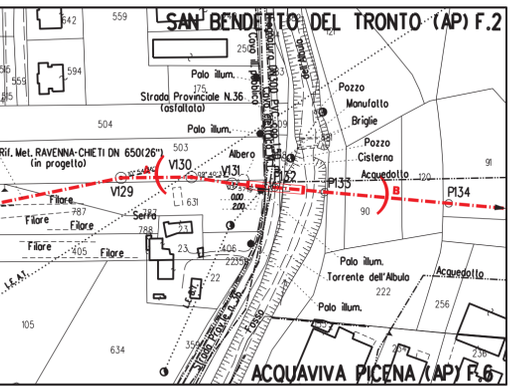


SEZIONE A - B scala 1:200

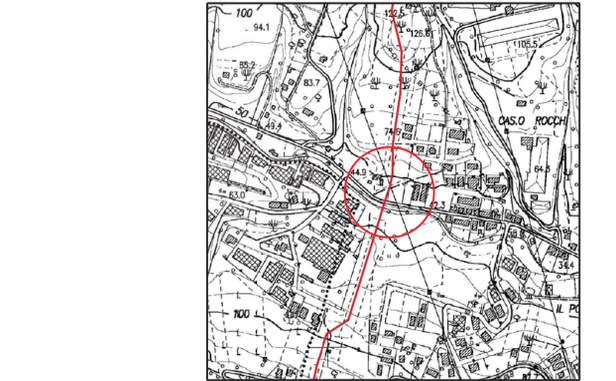
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO EN L415 NB/MB DN 650 (26") Sp. 11mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.20 rivestimento in POLIETILENE sp. 2.5 mm  
Tubo di ACCIAIO GRADO EN L415 NB/MB DN 650 (26") Sp. Maggioreto 15.9 mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.20 rivestimento in POLIETILENE sp. 2.5 mm
- 2 Tubo di protezione in GRADO EN L415 MB (API-5L-X52) DN 800 (32") Sp. 19.1mm costruito secondo tab. GASD. A.01.04.01 30.00 m
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32") costruito secondo tab. GASD. A9.02.10 n. 2
- 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 struito secondo tab. GASD. A9.06.02 n. 2  
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm costruito secondo tab. GASD. A1.03.01 9.30 m
- 5 Punto di misura P.E. a cassetto piantano secondo GASD. A7.01.05 n. 1
- 6 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro  
tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3") anelli n. 8  
tubo portacavi DN 100 (4") anelli n. 30  
tubo di linea DN 650 (26") anelli n. 33
- 7 Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi 160.50 m

**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' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) F.2  
COMUNE DI ACQUAVIVA PICENA (AP) F.6



COROGRAFIA 1:10000  
C.T.R. F.327030

SAIPEM SPA  
Dott. Ing. PARLAI  
Tel. 0721.1682641 - Fax 0721.1682019  
C.F. e P. IVA 00825790157

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Set. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	Tonucci	Villi	Sciosci
1	Gen. 2020	AGGIORNAMENTO GENERALE	Tonucci	Villi	Sciosci
0	Set. 2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE PROGETTO	Tonucci	Villi	Sciosci

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
		NR/16139/R-L01 Cod. Tec. 20197 COMMESSA SAIPEM 023087-130	100
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO 5° Tr. CUPRA MARITTIMA-SAN BENEDETTO DEL T. DN 650 (26"), DP 75 bar		DISEGNO	
Attrav.: Strada Prov.le n. 36 (non chilometrata) - Fosso dell'Albulo		LC-7E-81722	
		REVISIONE	2
		FG. 1	1
		SCALA	1:200