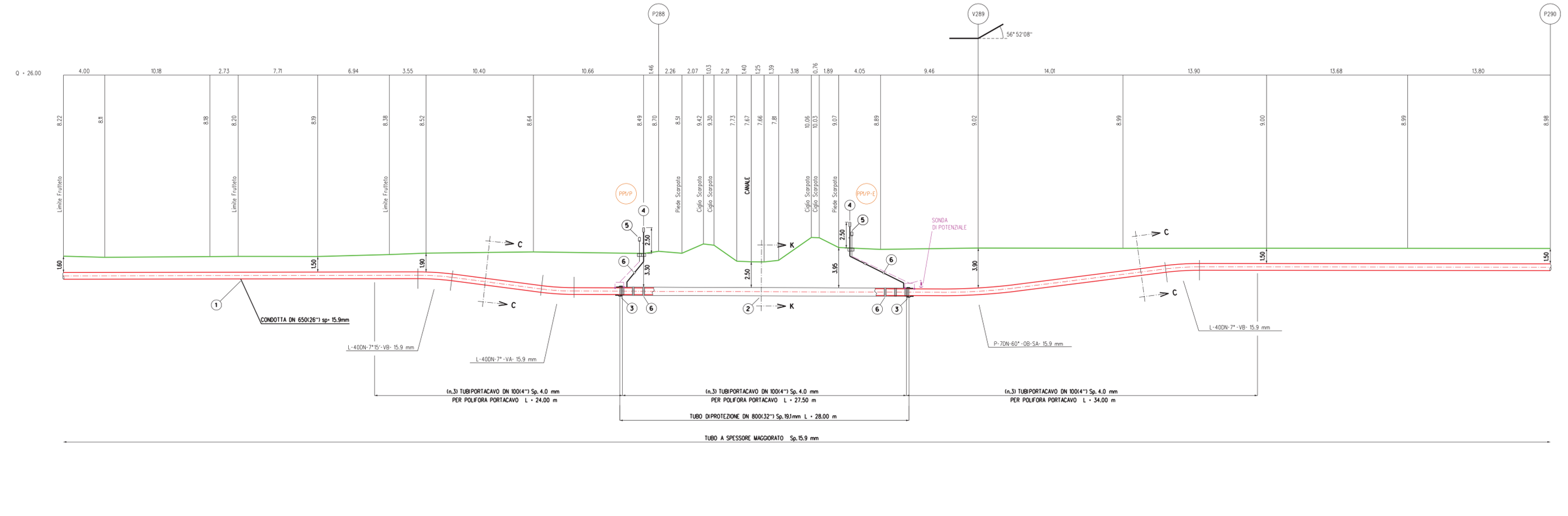
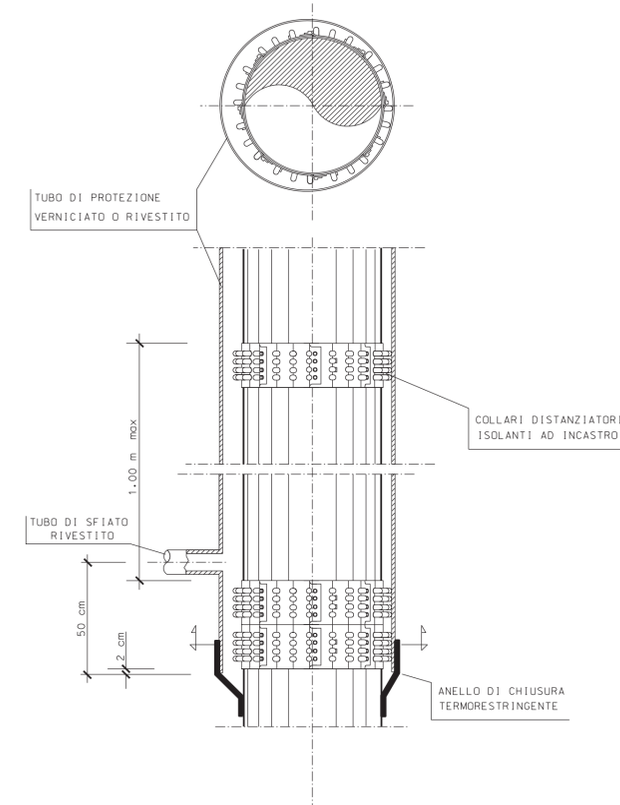


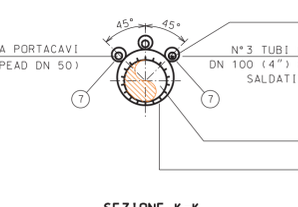
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



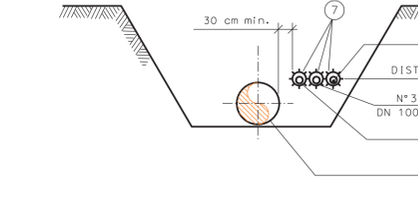
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di ACCIAIO GRADO EN L415 NB/MB DN 650 (26")
Sp. 11.1mm 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
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32")
costruito secondo tab. GASD. A9.02.10
- 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fugo gas Tipo2
struito secondo tab. GASD. A9.06.02
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm
costruito secondo tab. GASD. M.03.01
- 5 Punto di misura P.E. o cassetto piantona secondo GASD. A7.01.05
- 6 Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro
- 7 Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi

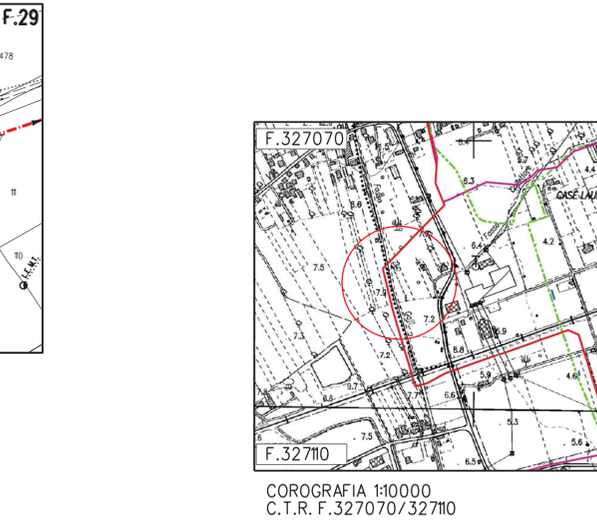
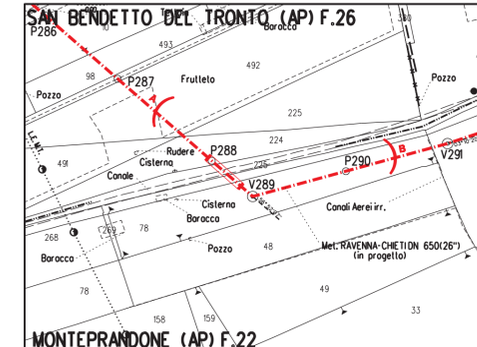


SEZIONE K-K



SEZIONE C-C

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.



SAIPEM SPA
Dott. Ing. A. PARLATO (scritto a mano)
degli ingegneri ANIL S.p.A. di Arellino al n° 2095
Tel. 0721.1682641 - Fax 0721.1682019
C.F. e P. IVA 00825790157

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

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
snam	SAIPEM	NR/16139/R-LOI Cod. Tec. 20197 COMMESSA SAIPEM 023087-130	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO 5° Tr. : CUPRA M. - SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 650 (26"), DP 75 bar			DISEGNO LC-7E-81745
Attraversamento: Canale			REVISIONE 2
			FG. 1 DI 1
			SCALA #200