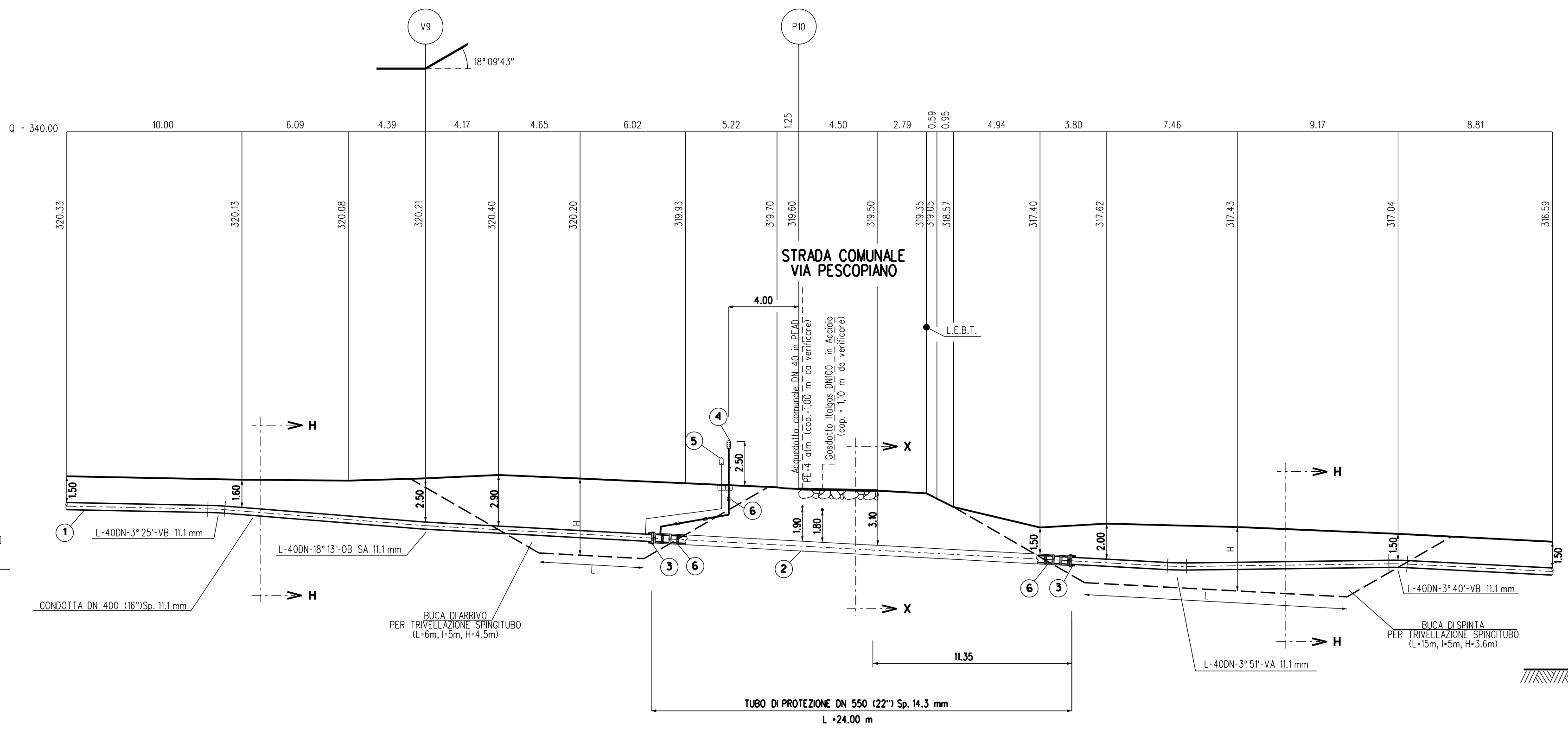
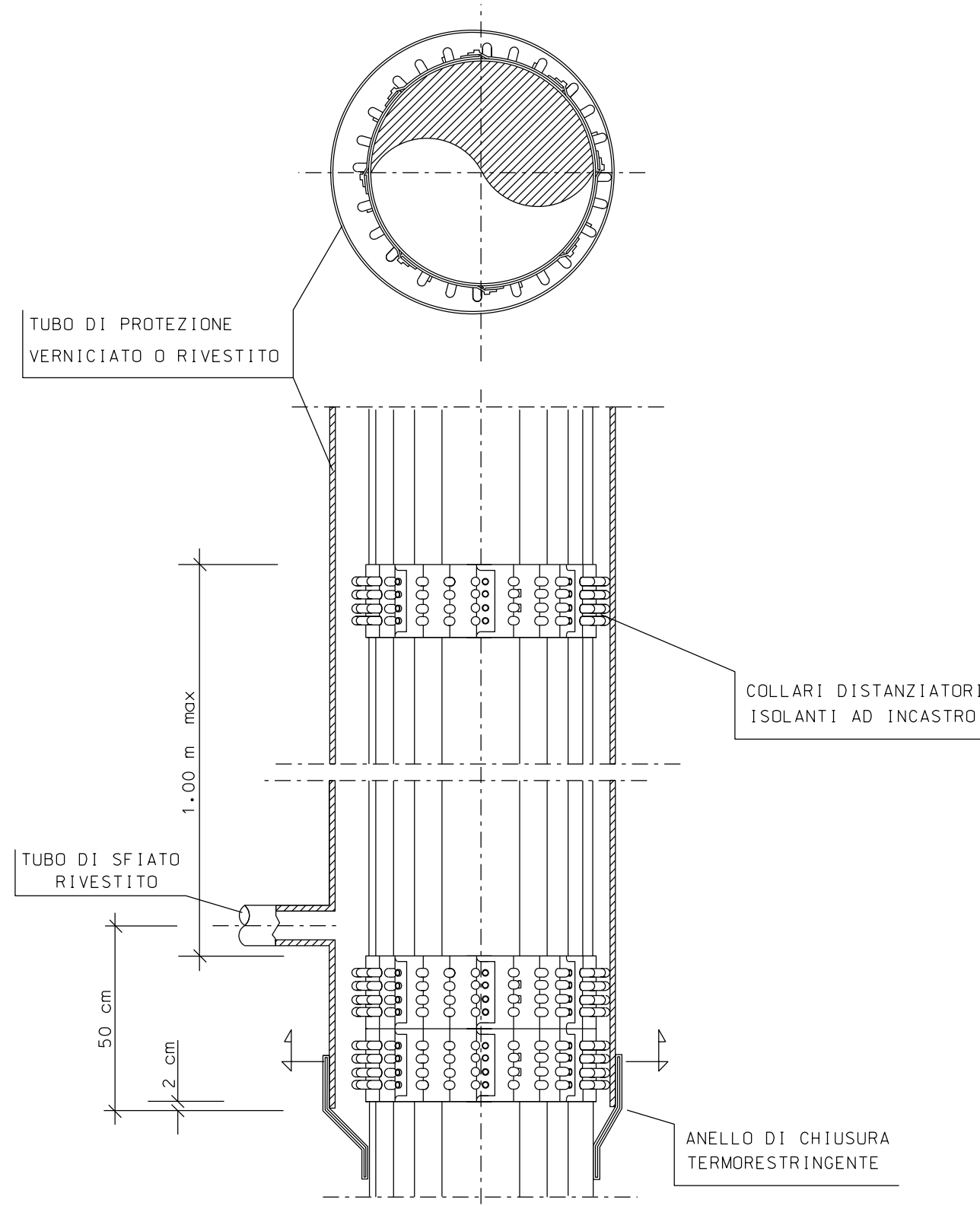


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE

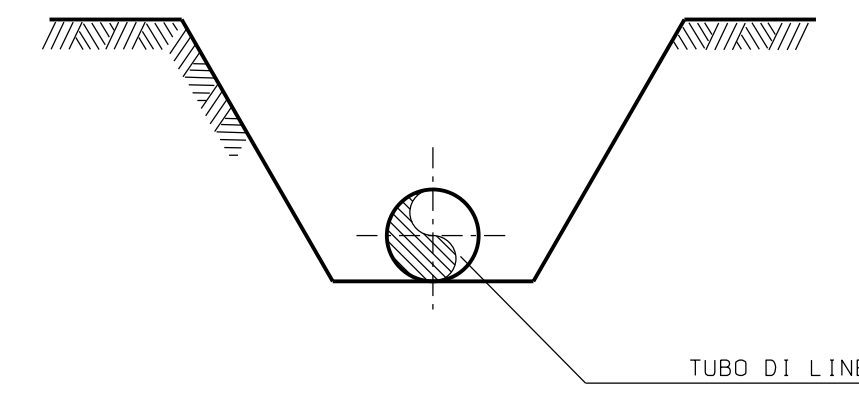


N.B. Prima dell'esecuzione dei lavori accertare con scavi
a mano la natura e posizione dei servizi interrati

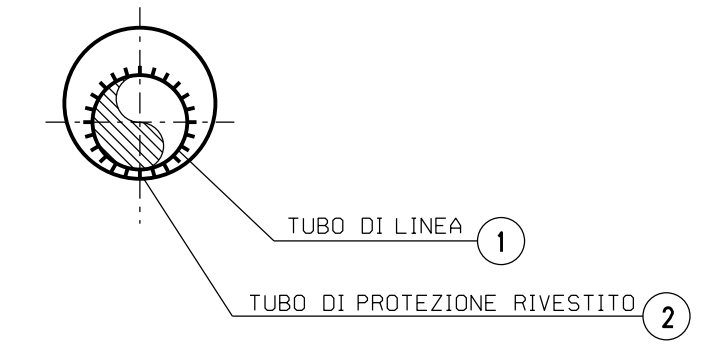
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

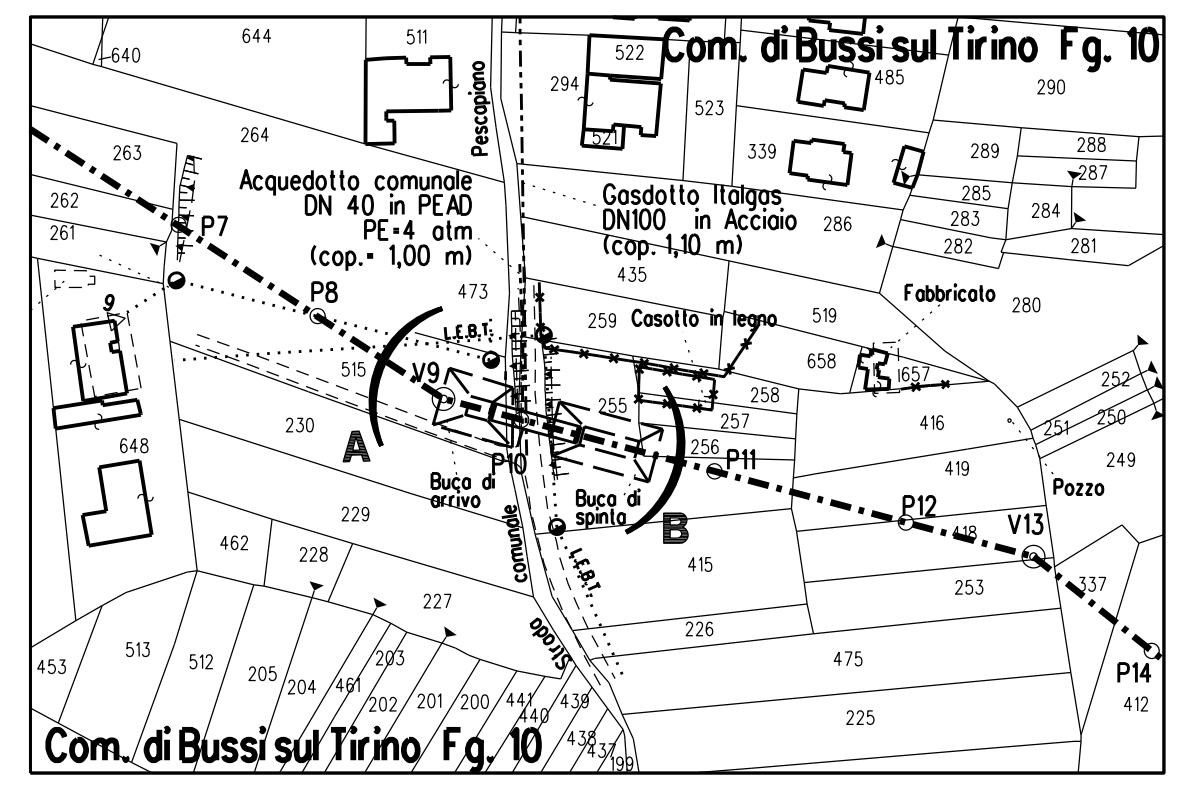
- ① Tubo di acciaio GRADO L360 NB/MB DN 400 (16") De 406.4 mm
Sp. DILINEA Sp 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A 01.01.15 u.e.
rivestimento in Polietilene Sp 2.00 mm
 - ② Tubo di protezione in acciaio Grado EN L415 MB DN 550 (22")
Sp. 14.3 mm costruito secondo tab. GASD A 01.04.01 u.e.
 - ③ Anello di chiusura termorestringente DN 400 (16") x DN 550 (22")
costruito secondo tab. GASD A 09.02.10 u.e.
 - ④ Apparecchiatura disfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2
costruito secondo tab. GASD A 09.06.02 u.e.
 - ⑤ Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo GASD A 07.01.05 u.e.
 - ⑥ Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- tubo disfiato e spurgo DN 80 (3")
anelli n. 4
- tubo di linea DN 400 (16")
anelli n. 27



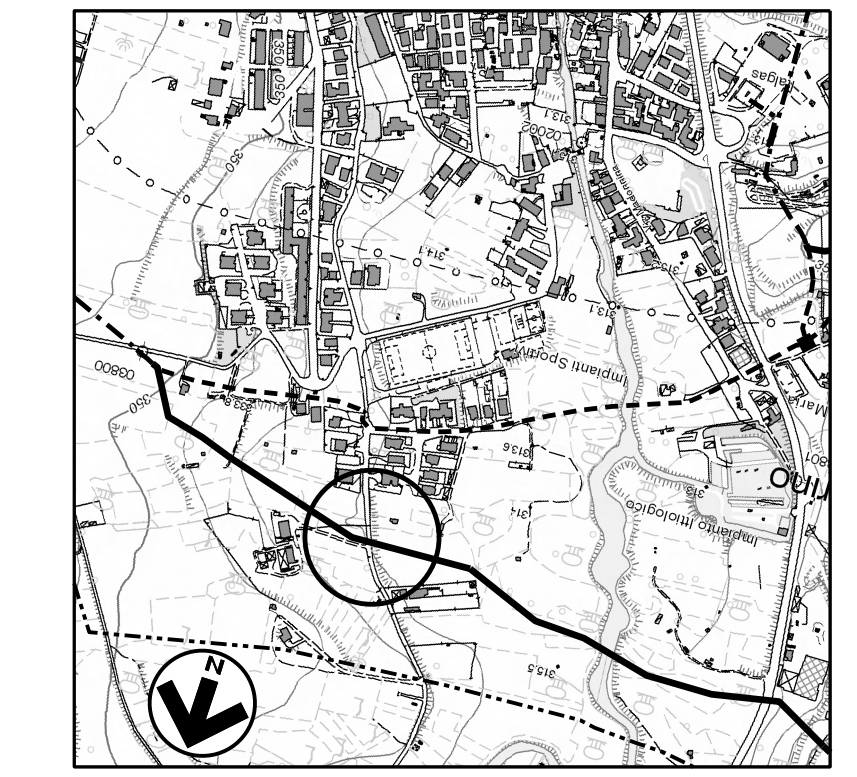
SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
Comune di Bussi sul Tirino - Fg. 10



COROGRAFIA 1:10000
Foglio CTR F. 360140



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	10/08/2018	EMMISSIONE PER APPALTO	G. AJUDI	E. BADIALI	H. D. AJUDI	F. FERRINI
0	19/12/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	S. PALMIERI	E. BADIALI	H. D. AJUDI	F. FERRINI

PROGETTISTA	snam	techfem	COMMESSA	NR/17075/R-L02	CODICE VARIANTE	9110276
Rif. TFM: 011-PJ12-003-24-D1-6E-1115		DIS. N.		24-DT-6E-1115		
VARIANTE PER ATTRAVERSAMENTO FIUME TIRINO DN 400 (16"), DP 75 BAR		REVISIONE		1		
ATTRAVERSAMENTO STRADA COMUNALE VIA PESCOPIANO E GASDOTTO DI COMPETENZA ITALGAS		FG		1	DI	1
		SCALA		1:200		