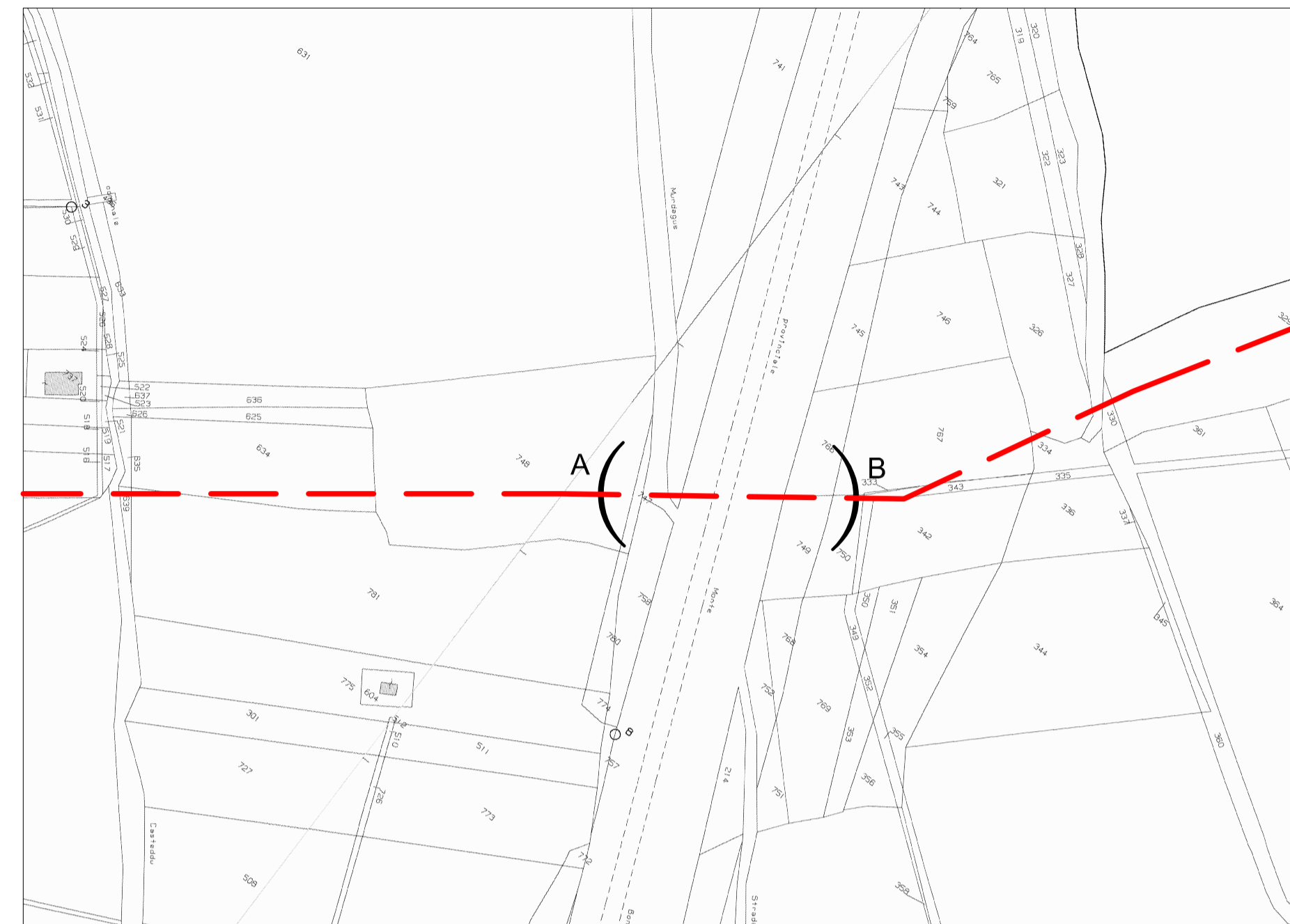
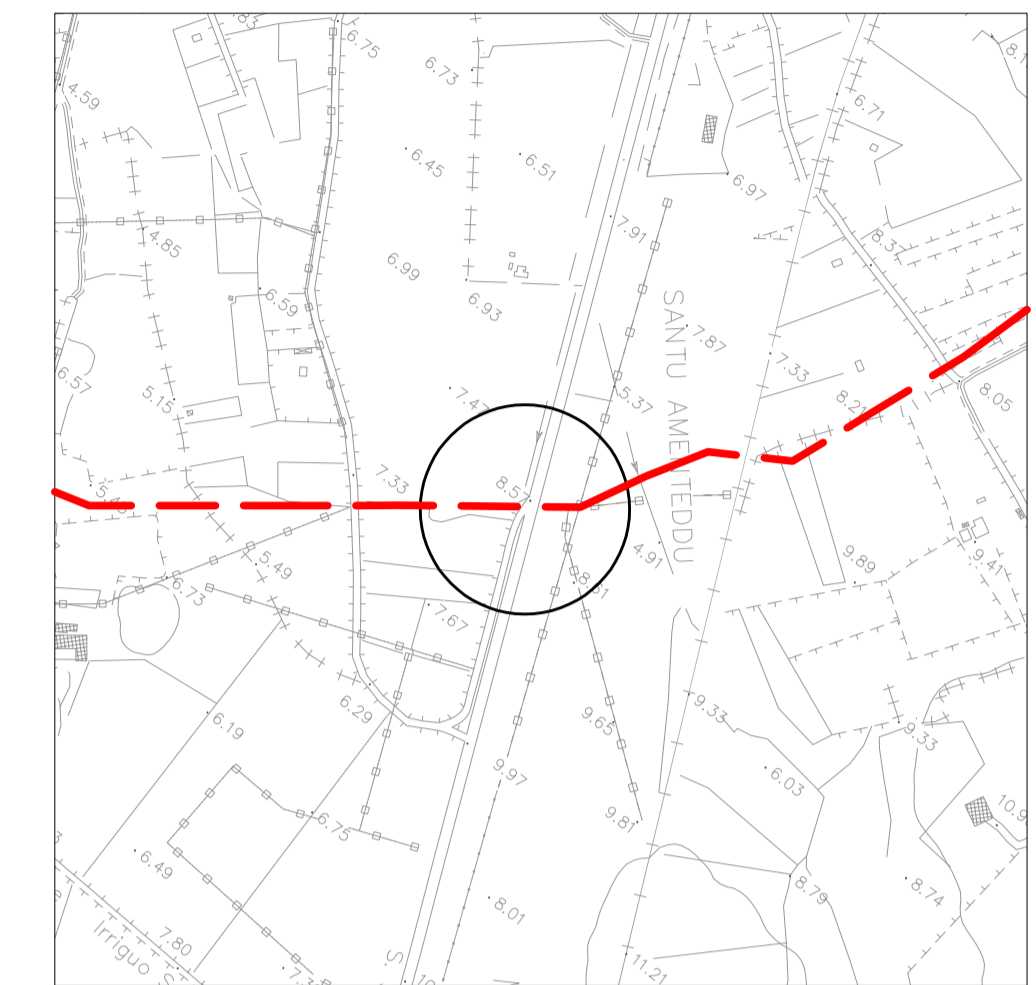


PIANO QUOTATO 1:500



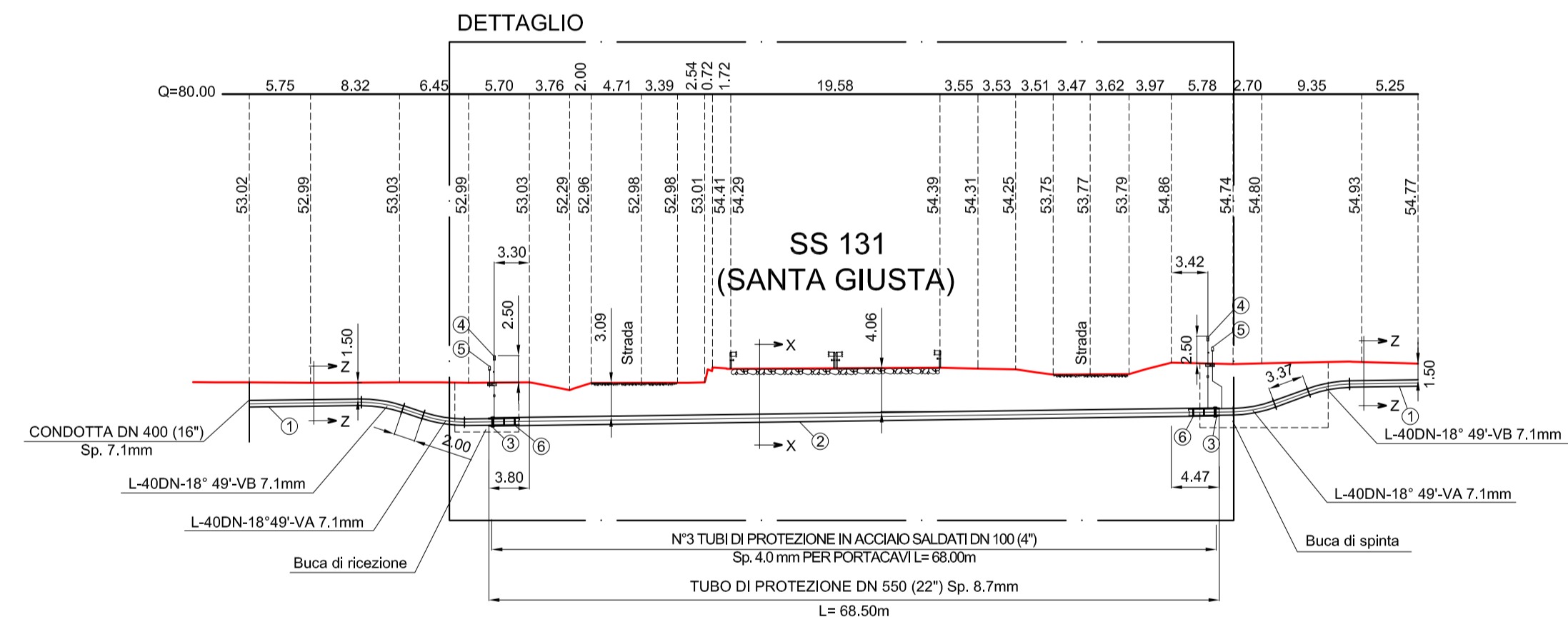
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
Comune di Santa Giusta F. 20



COROGRAFIA 1:10.000  
Foglio CTR F. 528 160

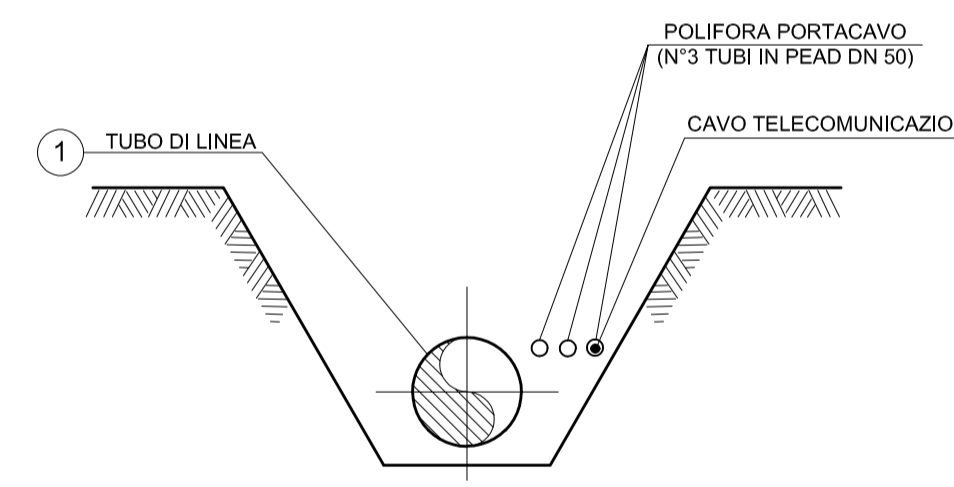
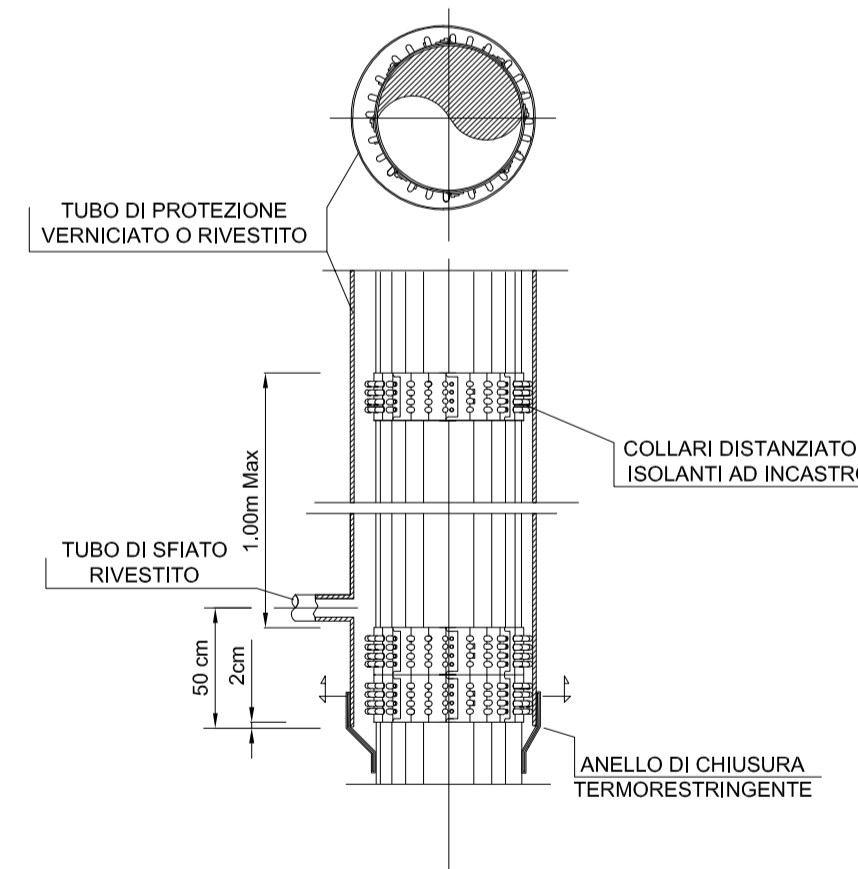
**NOTE:**

1. LE COORDINATE DELLE RESTITUZIONI SONO ESPRESSE NEL SISTEMA UTM 32N-WGS84 E LE QUOTE VERTICALI SONO RIFERITE ALL' ELISSOIDE (QUOTA 0.00 E' INDICATIVAMENTE CORRISPONDEnte -46.3 m S.L.M.

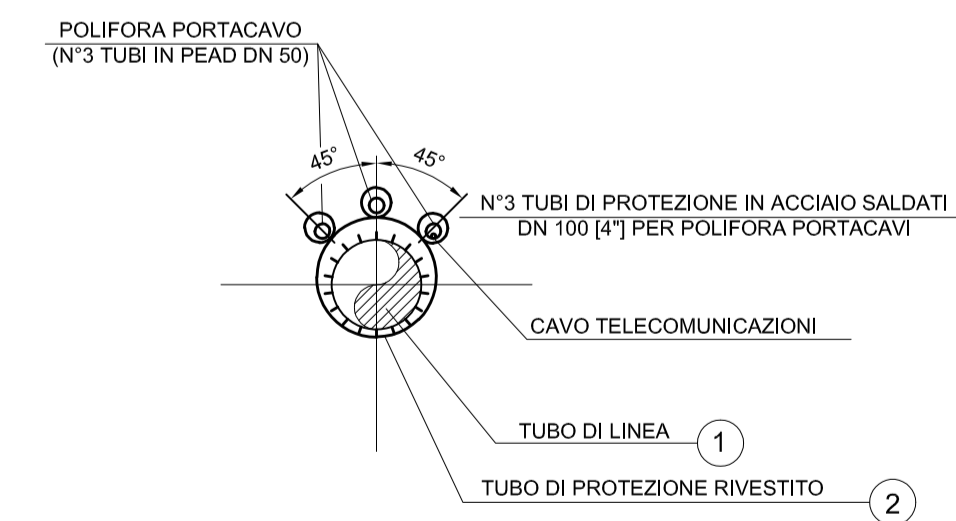


SEZIONE A - B scala 1:500

**TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE**



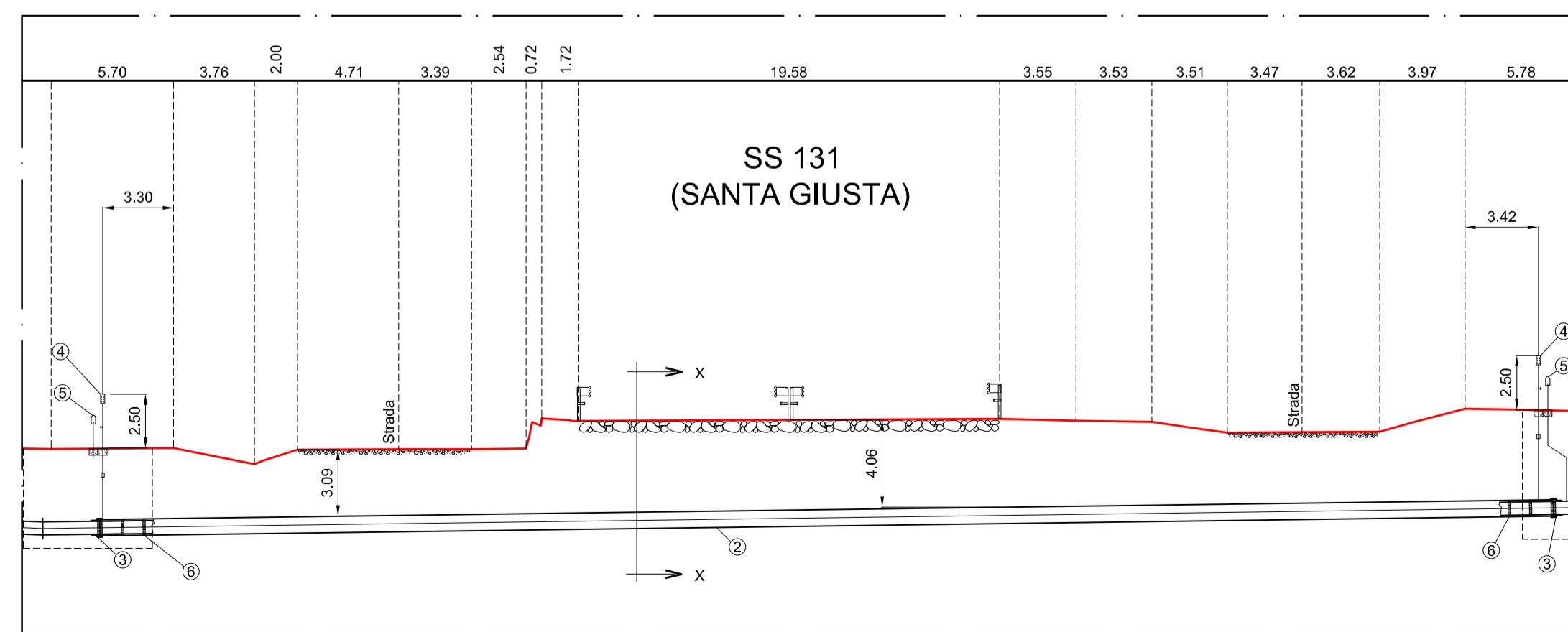
SEZIONE Z - Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X - X (TRIVELLAZIONE)

**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

1. Tubo di acciaio L415 MB DN 400 (UNI-ENI De 406.4 mm Spess. 7.1 mm)
2. Tubo di protezione in acciaio grado L360 MB DN550 [22"] De 558.8mm Spess. 8.7mm
3. Anello di chiusura termorestringente DN 400 [16"] x DN 550 [22"]
4. Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo 2  
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7288/74 DN 80 [3"] Sp. 2.9mm
5. Punto di misura P.E. a cassetta piantata
6. Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro  
Tubo di sfiato e spurgo DN 80 [3"]  
Tubo di protezione della polifora DN 100 [4"]  
Tubo di linea DN 400 [16"]
7. Tubo di protezione in acciaio DN 100 [4"] Sp. 4.0mm per polifora portacavi



DETTAGLIO scala 1:250



REV.	DATA	DESCRIZIONE	COPPIA	GINOBLE	LAURARO
0	27-01-2017	Emissione per Enti			
COMMESSA			5663	UNITA' 000	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO			DISEGNO AP-1211		
REVISIONE			0		
BRETTELLA ORISTANO ATTRAVERSAMENTO SS 131 (SANTA GIUSTA)			FOGLIO 1 di 1		
			SCALA 1: 500		