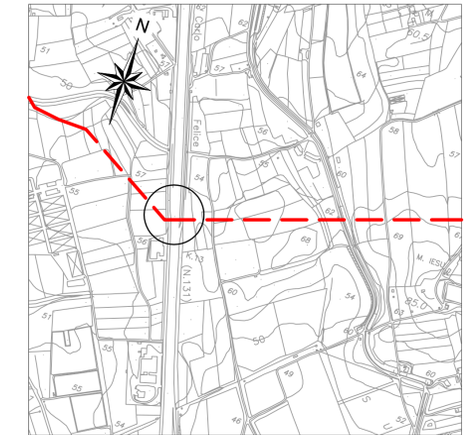


PIANO QUOTATO 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
Comune di Sestu F.11, 17,18



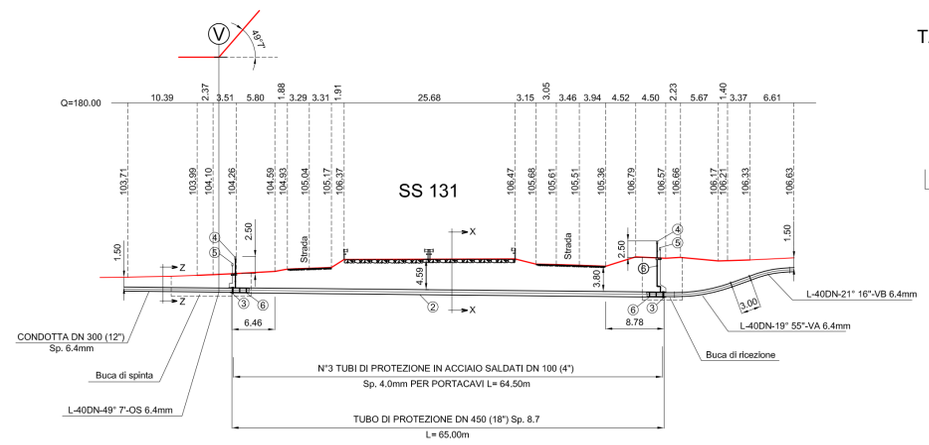
COROGRAFIA 1:10.000  
Foglio CTR F. 557 050

**NOTA:**

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

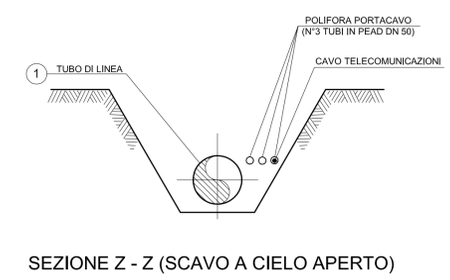
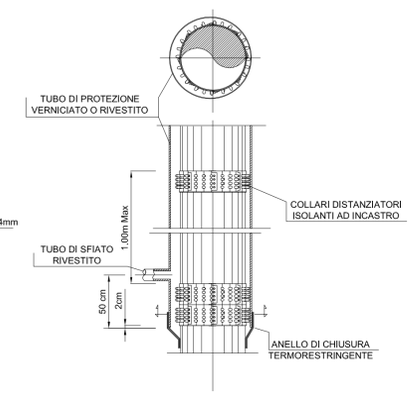
**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

1. Tubo di acciaio L415 MB DN 300(UNI-ENI De 323.9 mm Spess. 6.4mm
2. Tubo di protezione in acciaio grado L360 MB DN450 [18"] De 457.2mm Spess. 8.7mm
3. Anello di chiusura termorestringente DN 300 [12"] x DN 450 [18"]
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 300 [12"]
7. Tubo di protezione in acciaio DN 100 [4"] Sp. 4.0mm per polifora portacavi

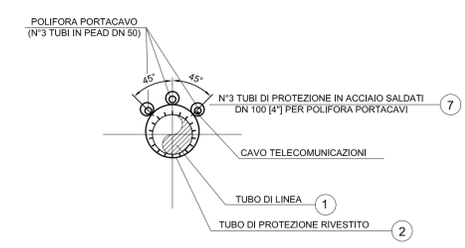


SEZIONE A - B scala 1:500

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



SEZIONE Z - Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X - X (TRIVELLAZIONE)



0	27-01-2017	Emissione per Enti		COPPOLA	GINOBLE	LAUNARO
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA	UNITA'	
				5663	000	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO				DISEGNO	AP-1207	
				REVISIONE	0	
ALLACCIAMENTO CAGLIARI MONSERRATO ATTRAVERSAMENTO SS 131 (SESTU)				FOLGIO	1 di 1	
				SCALA	1: 500	