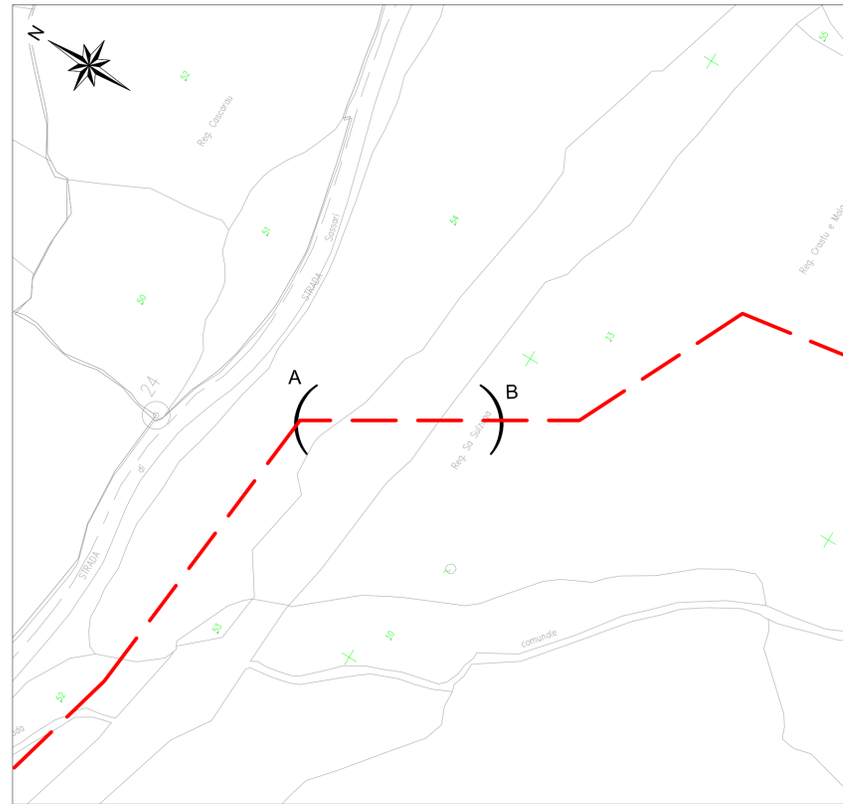
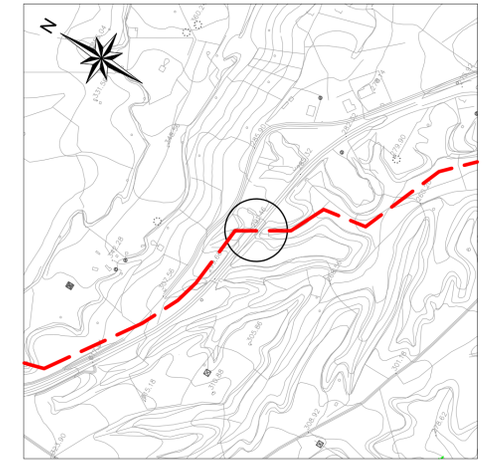


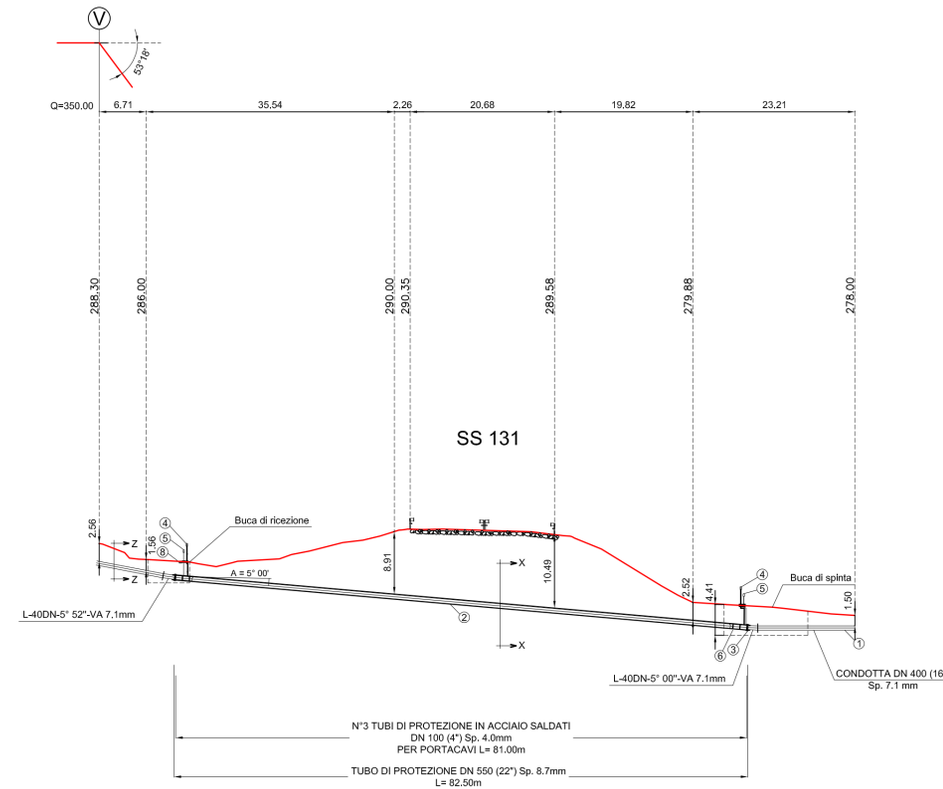
PIANO QUOTATO 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
Comune di Siligo F. 8

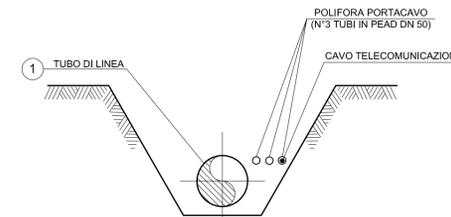
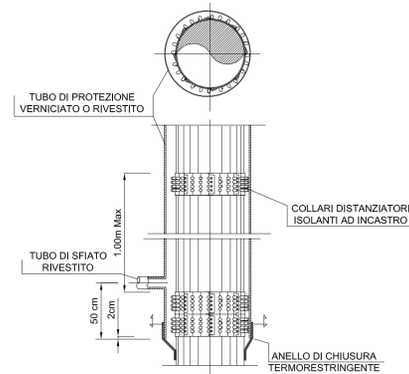


COROGRAFIA 1:10.000
Foglio CTR F. 460 130 - 480 010

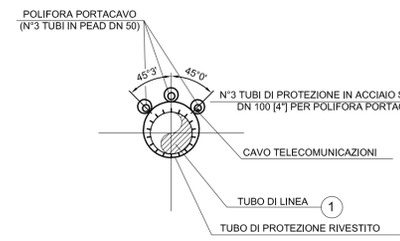


SEZIONE A - B scala 1:500

TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE Z - Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X - X (TRIVELLAZIONE)

NOTA:

1. LE COORDINATE DELLE RESTITUZIONI SONO ESPRESSE NEL SISTEMA GAUSS-BOAGA.

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1. Tubo di acciaio L415 MB DN 400(UNI-ENI De 406.4 mm Spess. 7.1mm)
2. Tubo di protezione in acciaio grado L360 MB DN 550 [22"] De 558.8 mm 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
8. Apparecchiatura di spurgo chiuso di controllo.
Tubo di spurgo Fe 33 UNI 7278/74 DN 80 (3") Spess. 2.9mm
9. Tubo di acciaio L415 MB DN 400 (UNI-ENI De 406.4 mm Spess. 8.7 mm)



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12-06-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRIZZO	LAUNARO
 			COMMESSA	UNITA'	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-NORD PROGETTO DEFINITIVO			5663	000	
			DISSEGNO	AP-1224	
			REVISIONE	0	
			FOGLIO	1 di 1	
			SCALA	1: 500	