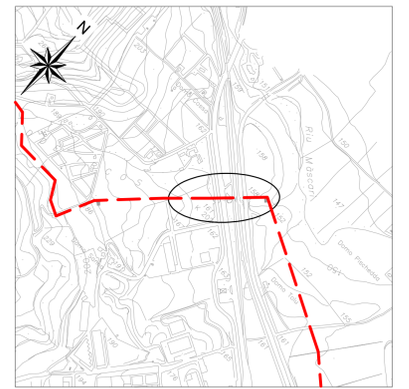


PIANO QUOTATO 1:500



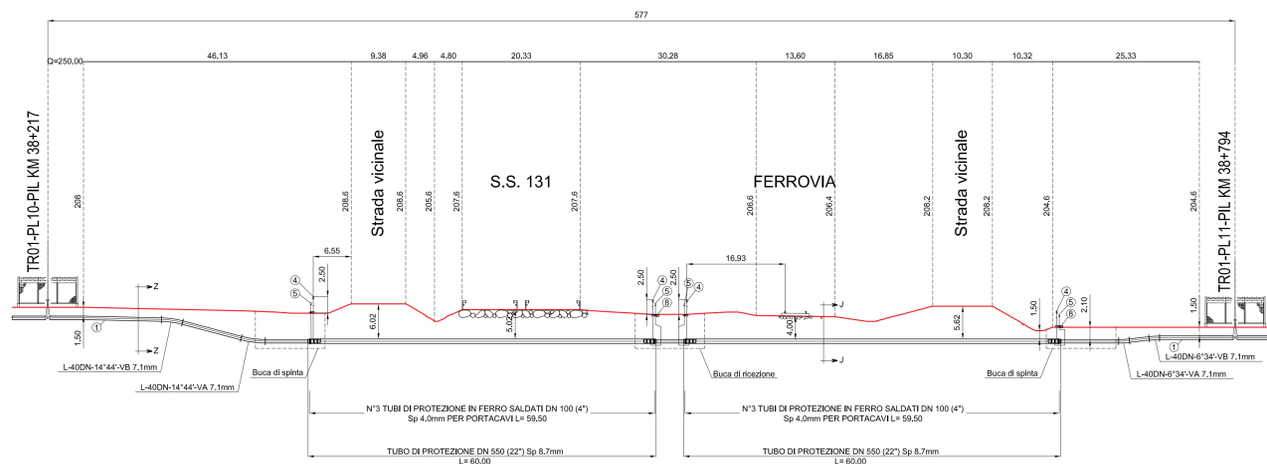
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
Comune di Muros



COROGRAFIA 1:10.000

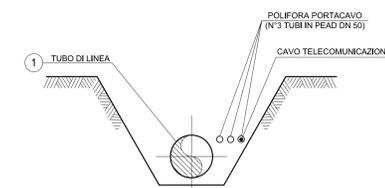
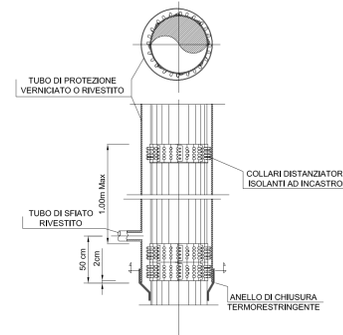
NOTE:

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.).
2. LA PROFONDITA' DEI CORPI IDRICI NON DIRETTAMENTE RILEVABILI, E' STATA STIMATA SULLA BASE DELLE OSSERVAZIONI VISIVE EFFETTUATE SUL CAMPO E, DOVE RAPPRESENTATA, E' STATA RIFERITA NELLA SEZIONE, AL PUNTO CENTRALE DEL CANALE.

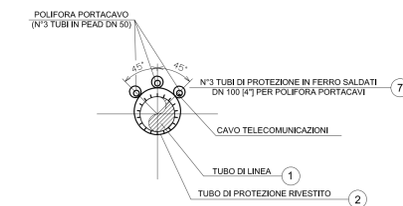


SEZIONE A - B scala 1:500

TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE Z - Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE J - J (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
8. Apparecchiatura di spurgo chiuso di controllo
Tubo di spurgo Fe 33 UNI 7288/74DN 80 (3") Spess. 2.9mm
9. Tubo di acciaio L415 MB DN 400(UNI-ENI De 406.4 mm Spess. 8.7 mm)



1	12-06-2017	Emissione per Enti	COPPOLA	BRUZZO	LAUNARO
0	12-05-2017	Emissione in bozza per verifica SVA	COPPOLA	GENIOLE	LAUNARO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	UNITA'	
			5663	000	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-NORD PROGETTO DEFINITIVO			DISSEGNO	AP-1217	
DORSALE NORD-OVEST - ATTRAVERSAMENTO SS131 E FERROVIA (MURÓS)			REVISIONE	1	
			FOGLIO	1 di 1	
			SCALA	1:500	