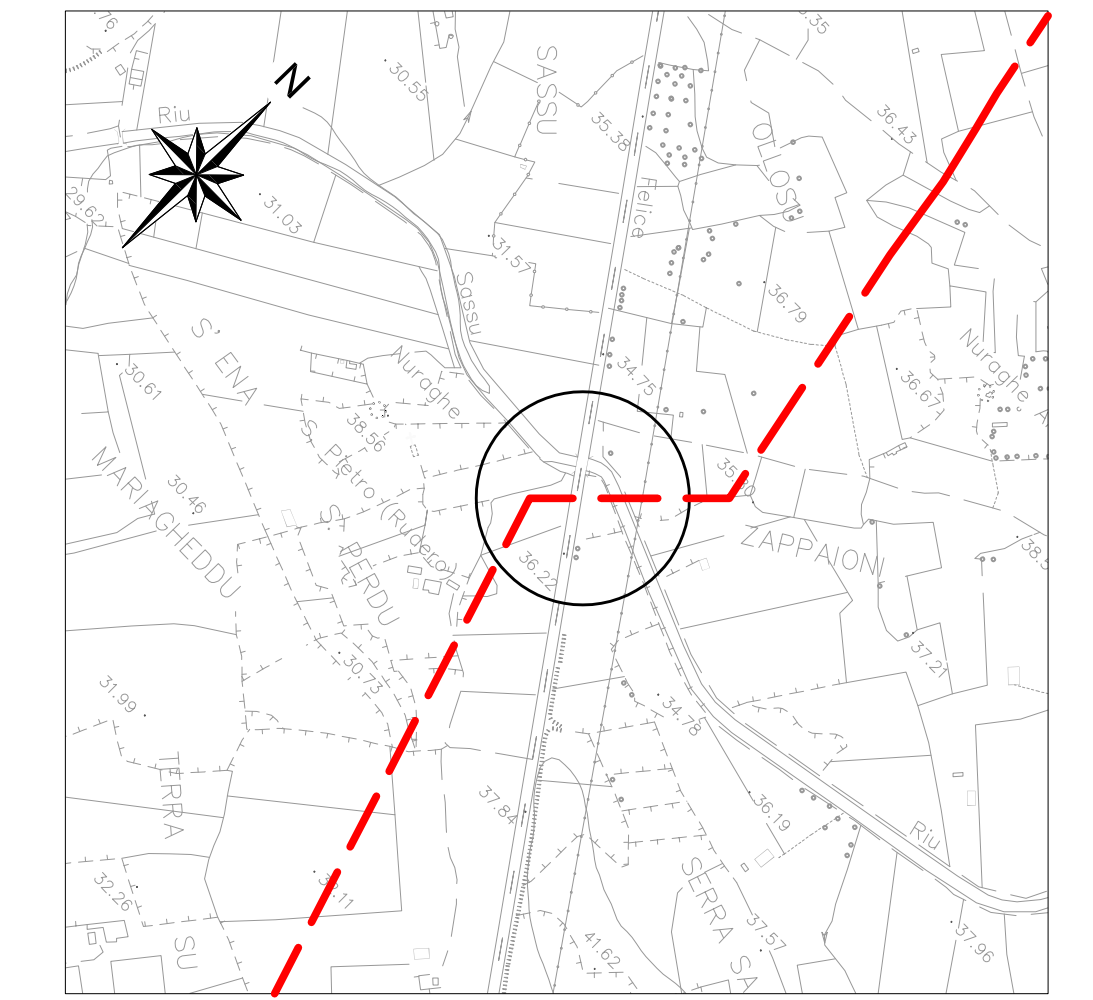


PIANO QUOTATO 1:500



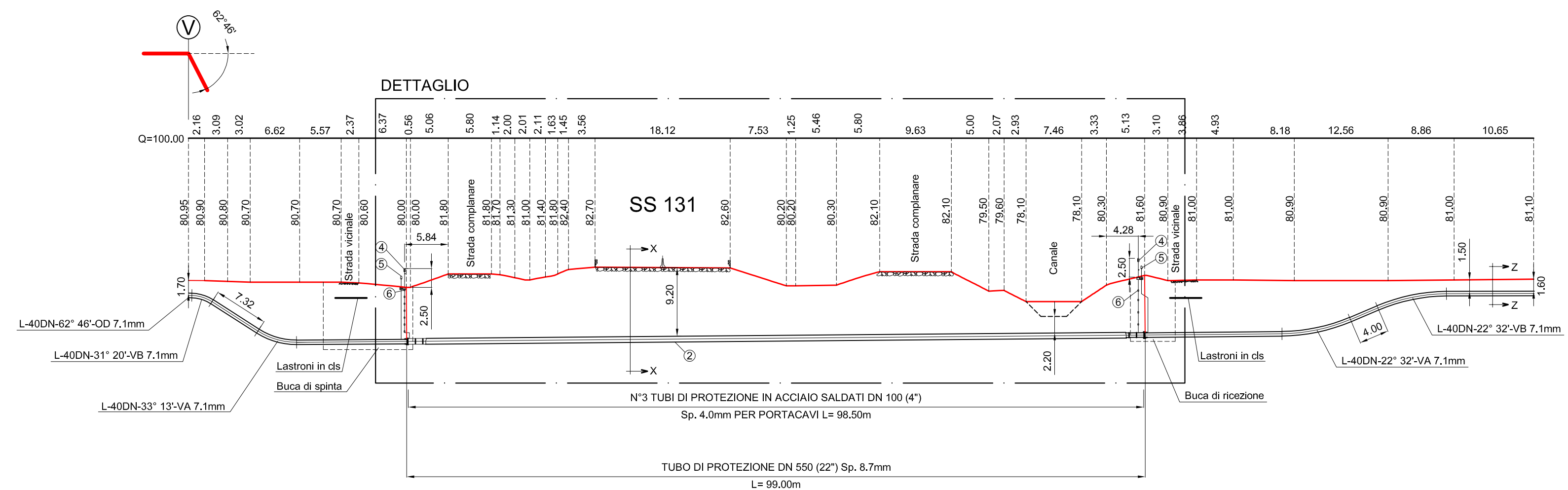
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000  
Comune di Mogorio F.12, 13, 19



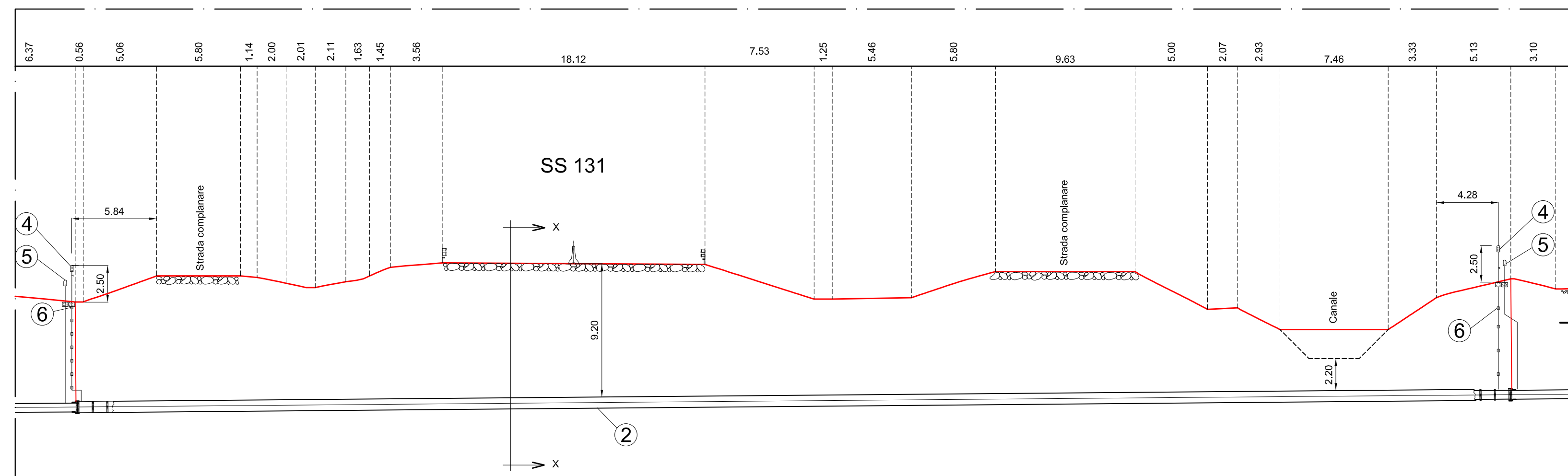
COROGRAFIA 1:10.000  
Foglio CTR F. 539 090

**NOTE:**

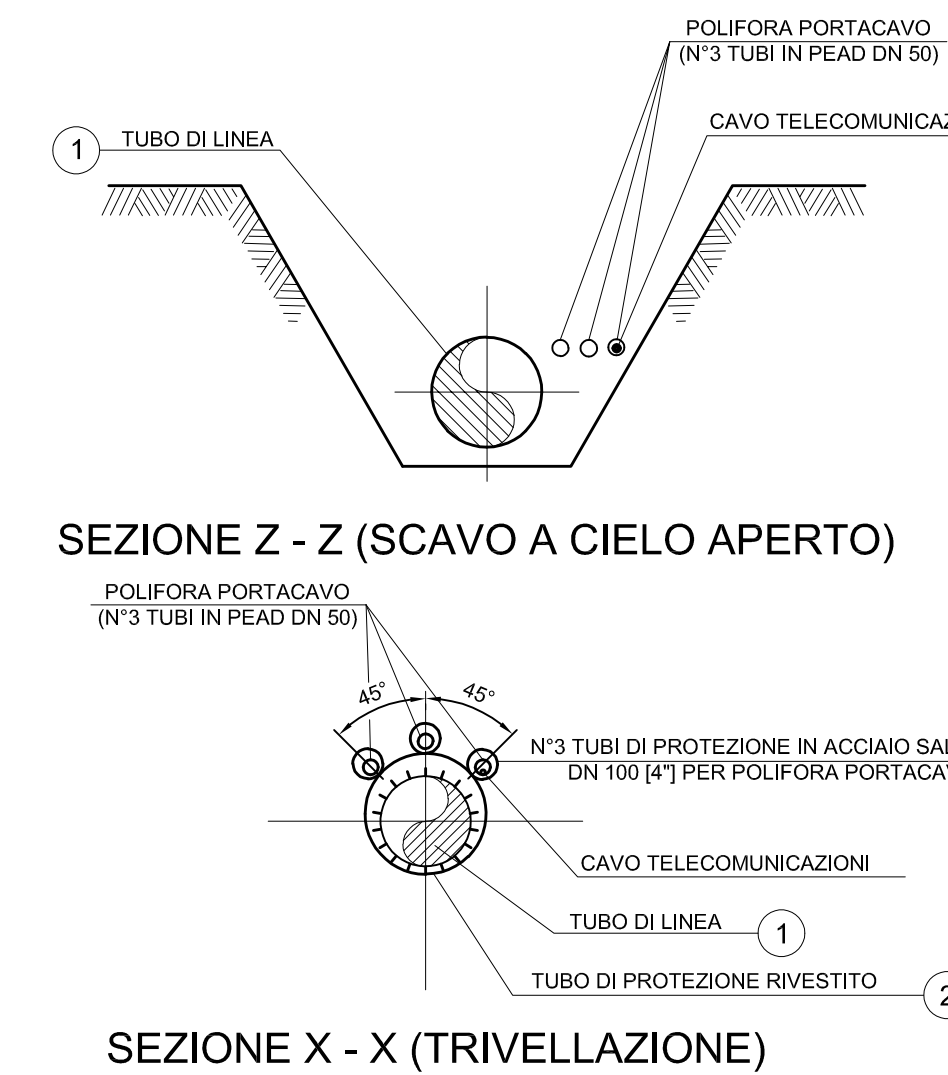
- LE COORDINATE DELLE RESTITUZIONI SONO ESPRESSE NEL SISTEMA UTM 32N-WGS84 E LE QUOTE VERTICALI SONO RIFERITE ALL' ELISSOIDE (QUOTA 0.00 E' INDICATIVAMENTE CORRISPONDENTE -46.3 m S.L.M.
- LA PROFONDITA' DEI CORPI IDRICI NON DIRETTAMENTE RILEVABILI, E' STATA STIMATA SULLA BASE DELLE OSSERVAZIONI VISIVE EFFETTUATE SUL CAMPO E, DOVE RAPPRESENTATA, E' STATA RIFERITA NELLA SEZIONE, AL PUNTO CENTRALE DEL CANALE.



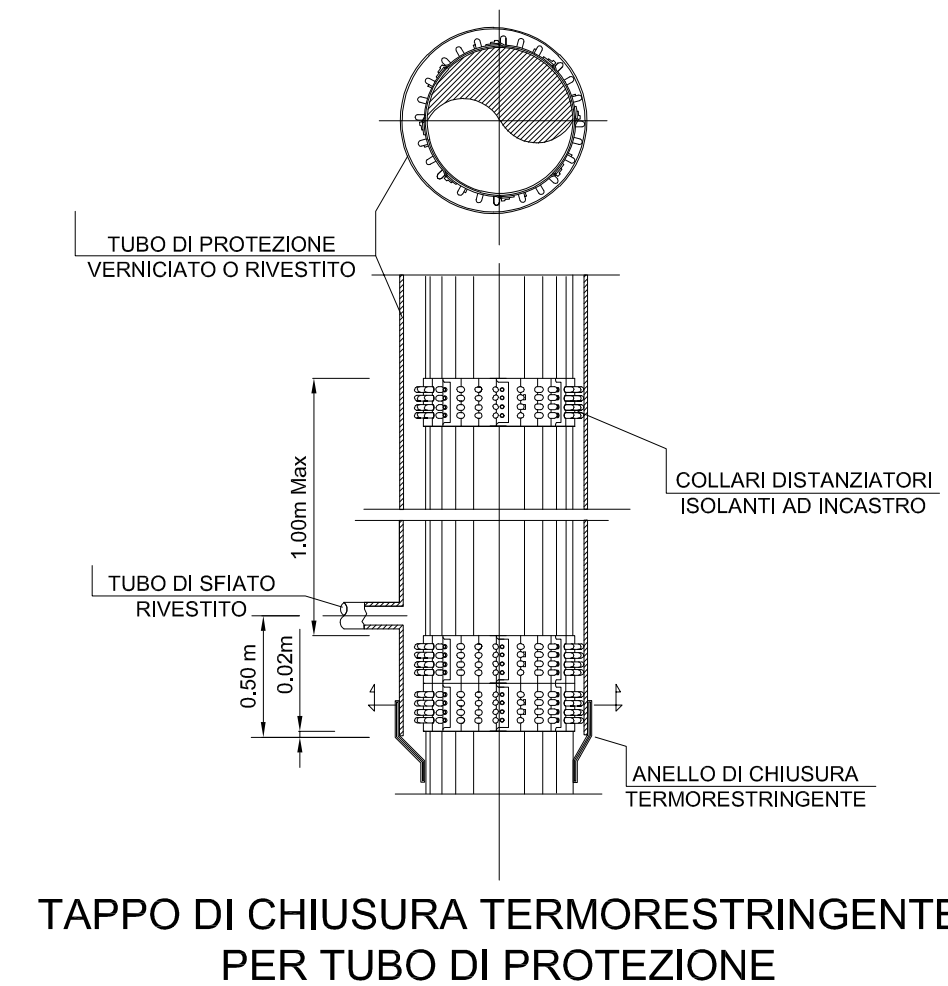
SEZIONE A - B scala 1:500



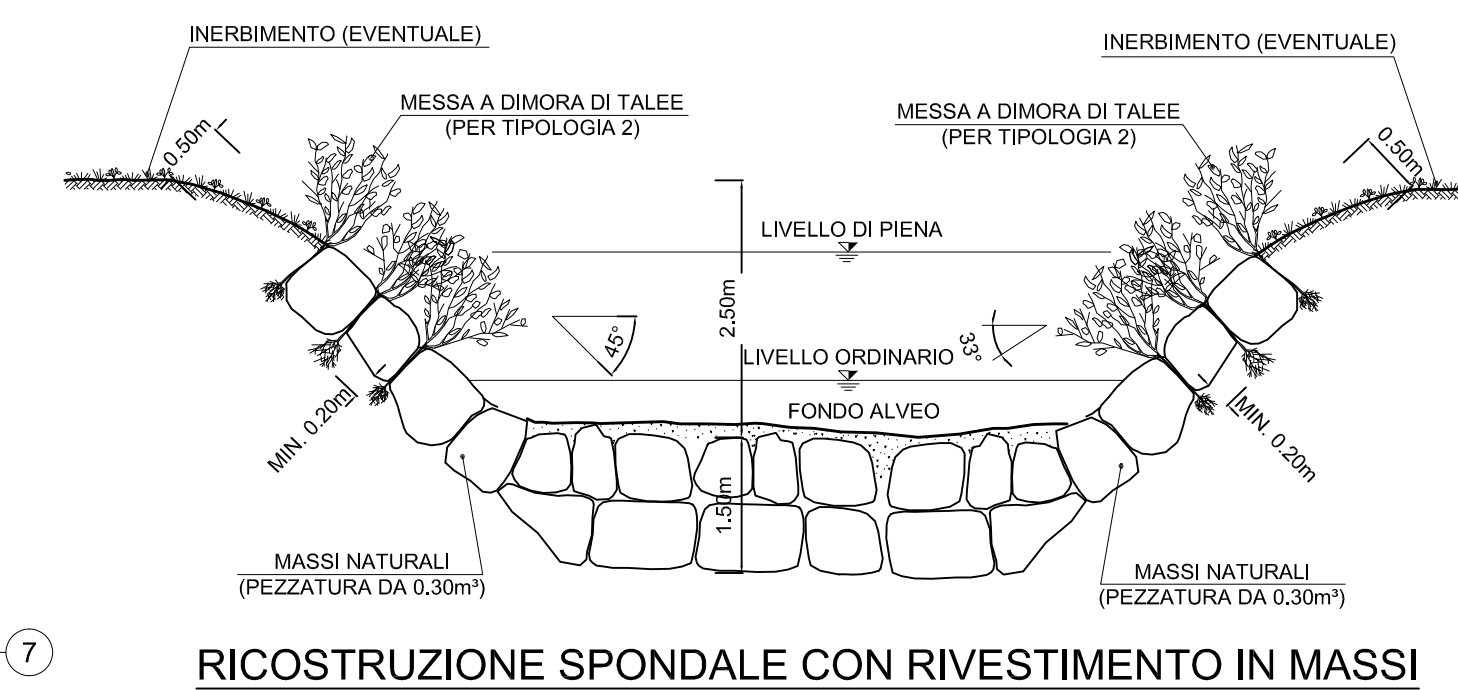
DETTAGLIO scala 1:250



SEZIONE X - X (TRIVELLAZIONE)



TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



RICOSTRUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI

**CRITERI DI ESECUZIONE**

L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTITUIRE L'ORIGINARIA MORFOLOGIA DELLA SPONDA; IN PARTICOLARE NON VENGONO ALTERATE LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLUSSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;

I MASSI SUL PARAMETRO ESTERNO DEL RIVESTIMENTO SONO DISPOSTI IN MODO DA FORMARE UN INSIEME CON FORME NATURALI E PRIVE DI ALINEAMENTI RETTILINEI GEOMETRICI;

IL RIVESTIMENTO VIENE REALIZZATO PER TUTTO IL FRONTE DELL'AREA DI LAVORO ED IMMERSATO LATERALMENTE IN TERRENO INALTERATO PER ALMENO 3m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA ESISTENTI IN ADIACENZA, QUELLA IN PROGETTO VIENE REALIZZATA IN CONTINUITA' TIPOLOGIA E FUNZIONALE;

LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

**MATERIALI:**

- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0,30 - 0,70m²;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE ETC.)

**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

- Tubo di acciaio L415 MB DN 400(UNI-EN De 406.4 mm Spess. 7.1 mm)
- Tubo di protezione in acciaio grado L360 MB DN550 [22"] De 558.8mm Spess. 8.7mm
- Anello di chiusura termorestringente DN 400 [16"] x DN 550 [22"]
- 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
- Punto di misura P.E. a cassetta piantata
- 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"]
- Tubo di protezione in acciaio DN 100 [4"] Sp. 4.0mm per polifora portacavi



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	27-01-2017	Emissione per Enti			
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA - SEZIONE CENTRO-SUD PROGETTO DEFINITIVO			DORSALE CENTRO-SUD - ATTRAVERSAMENTO SS 131 (URAS-MOGORIO)		
COMMESSA 5663			UNITA' 000		
DISEGNO AP-1210			REVISIONE 0		
FOGLIO 1 di 1			SCALA 1: 500		