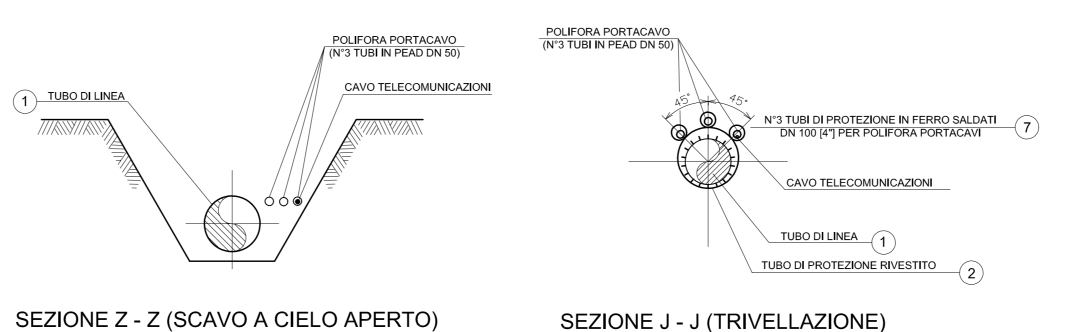
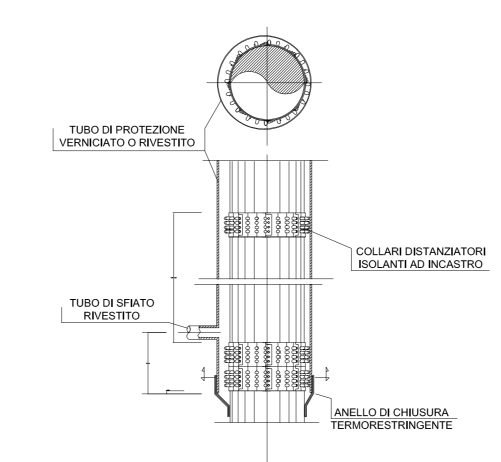
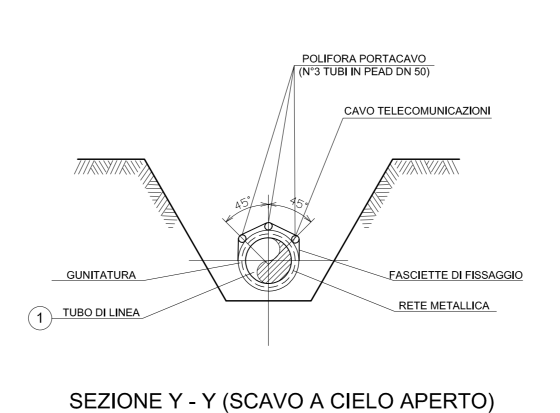


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000 Comune di Simaxis



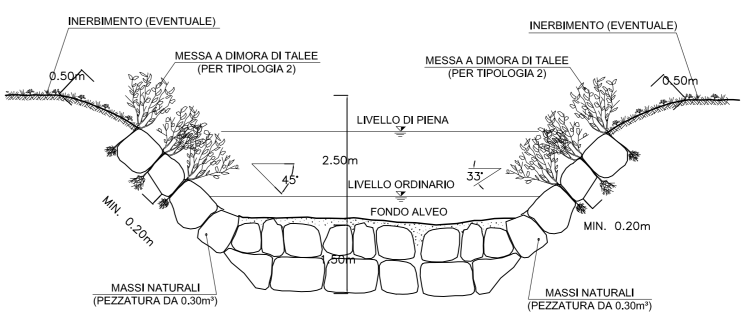
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE





RICOSTRUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI

COROGRAFIA 1:10.000



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 IMMORSATO 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:

ONTANO, TAMERICE ETC.)

 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 0.70m³;
 TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCHIMENTO (SALICE, PIOPPO,

NOTE:

1. 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.

2. LE DELLE RESTITUZIONI SONO ESPRESSE IN SISTEMA GAUSS-BOAGA.

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"]
- 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
- 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
- Apparecchiatura di spurgo chiusino 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)



COPPOLA BRUZZO LAUNARO
BILANCIONI GINOBLE LAUNARO
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO 1 12-06-2017 Emissione per Enti 12-05-2017 Emissione in bozza per verifica SVA DESCRIZIONE COMMESSA UNITA' Società Gasdotti Italia S D'APPOLONIA 5663 000 disegno AP-1219 SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-NORD PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1 1 di 1 DORSALE CENTRO-NORD ATTRAVERSAMENTO SS388 E ADDUTTORE TIRSO 1: 500 SCALA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.