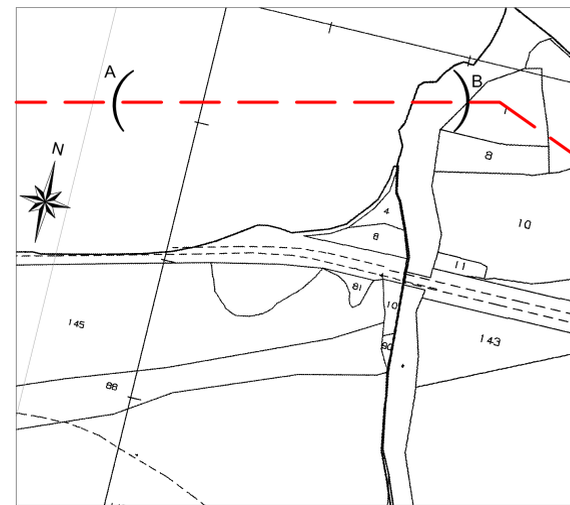
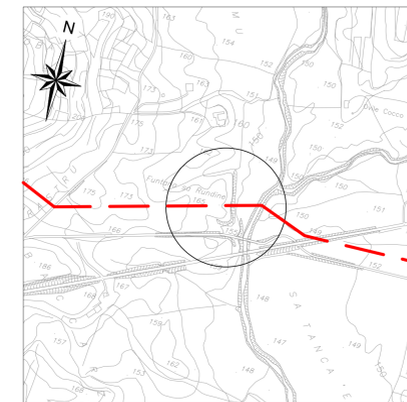




PIANO QUOTATO 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
Comune di Noragugune F. 15, 16

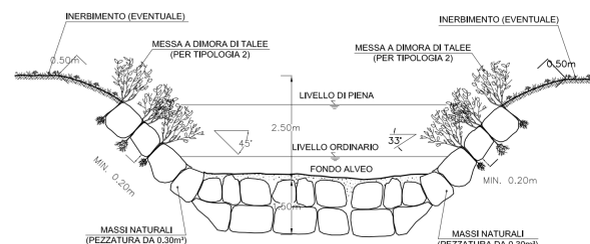


COROGRAFIA 1:10.000
Foglio CTR F. 498 160

NOTE:

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

RICOSTRUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI



CRITERI DI ESECUZIONE

L'OPERA E' DIMENSIONATA IN MODO DA RICOSTRUIRE 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' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;

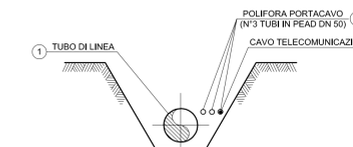
LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INERBIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO.

MATERIALI:

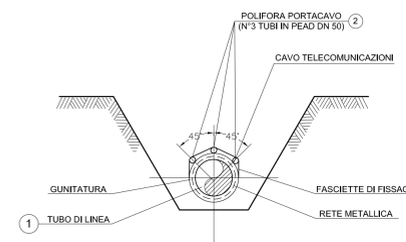
- I MASSI SONO DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCAREA, BASALTICA, GRANITICA O TACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO CON PEZZATURA MEDIA DA 0.30 - 0.70m²;
- TALEE DI SPECIE FORTE AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO (SALICE, PIOPPO, ONTANO, TAMERICE ETC.)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

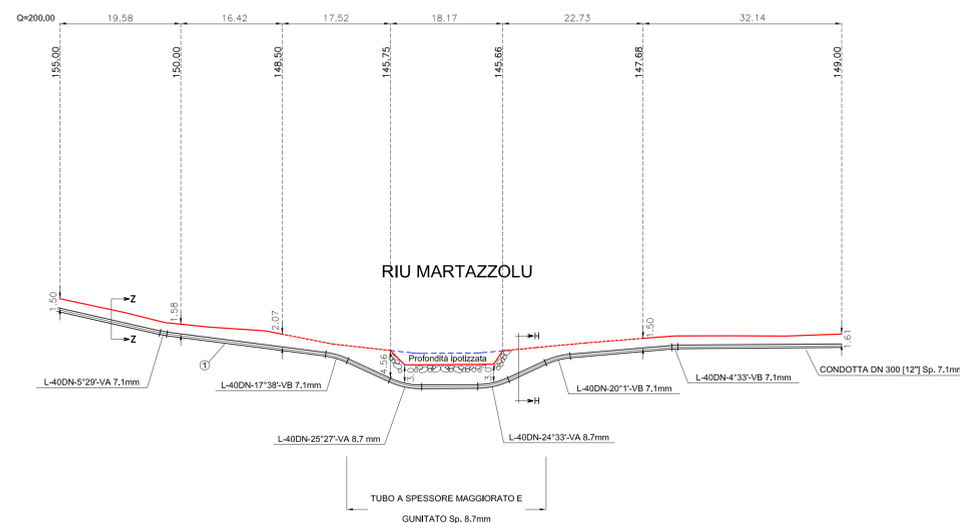
1. Tubo di acciaio L415 MB DN 300 (UNI-EN De 323.9 mm Spess. 7.1 mm)
2. Tubo di protezione in acciaio DN 100 [4"] Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



SEZIONE Z - Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE H - H (SCAVO A CIELO APERTO)



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	12-06-2017	Emissione per Enti			
0	12-05-2017	Emissione in bozza per verifica SWA			
			5663	000	
SISTEMA TRASPORTO GAS NATURALE SARDEGNA-SEZIONE CENTRO-NORD					
PROGETTO DEFINITIVO					
DISEGNO AP-1220					
REVISIONE 1					
BRETTELLA OTTANA-NUORO					
ATTRAVERSAMENTO RIU MURTAZZOLU					
(NORAGUGUNE)					
FOGLIO 1 di 1					
SCALA 1: 500					

