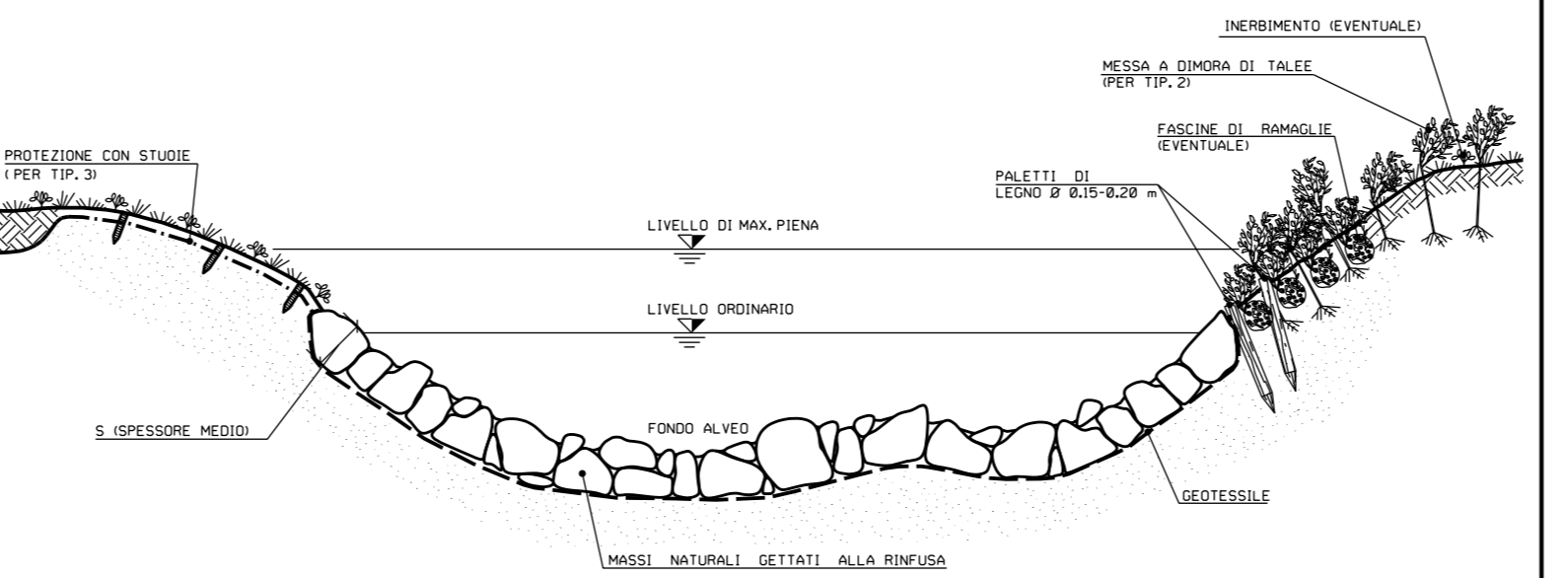


DIS.ST-154  
"SISTEMAZIONI IDRAULICHE"  
RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSIE RINVERDIMENTO



CRITERI DI ESECUZIONE:

- VIENE RICOSTITUITA L'ORIGINARIA MORFOLOGIA ESISTENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI; IN PARTICOLARE NON SI ALTERANO LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE DI DEFLESSO E DEL PROFILO DEL CORSO D'ACQUA;
- L'OPERA SI REALIZZA LUNGO L'INTERO FRONTE DELL'AREA DI LAVORO INTERESSANDO LATERALMENTE IL TERRENO INDISTURBATO PER ALMENO 3 m. IN CORRISPONDENZA DI OPERE DI DIFESA IDRAULICA ESISTENTI IN ADIACENZA, SI PROCEDE IN CONTINUITA' TIPOLOGICA E FUNZIONALE;
- LA SCELTA DELLE TALEE DA METTERE A DIMORA E DELLE SPECIE ERBACEE DA USARE PER L'EVENTUALE INVERDIMENTO VIENE FATTA CONSIDERANDO LE CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI DELL'AREA DI INTERVENTO. SOLO IN CASI PARTICOLARI IL RIPRISTINO VEGETAZIONALE DEL LAVORO NON VIENE REALIZZATO

MATERIALI:

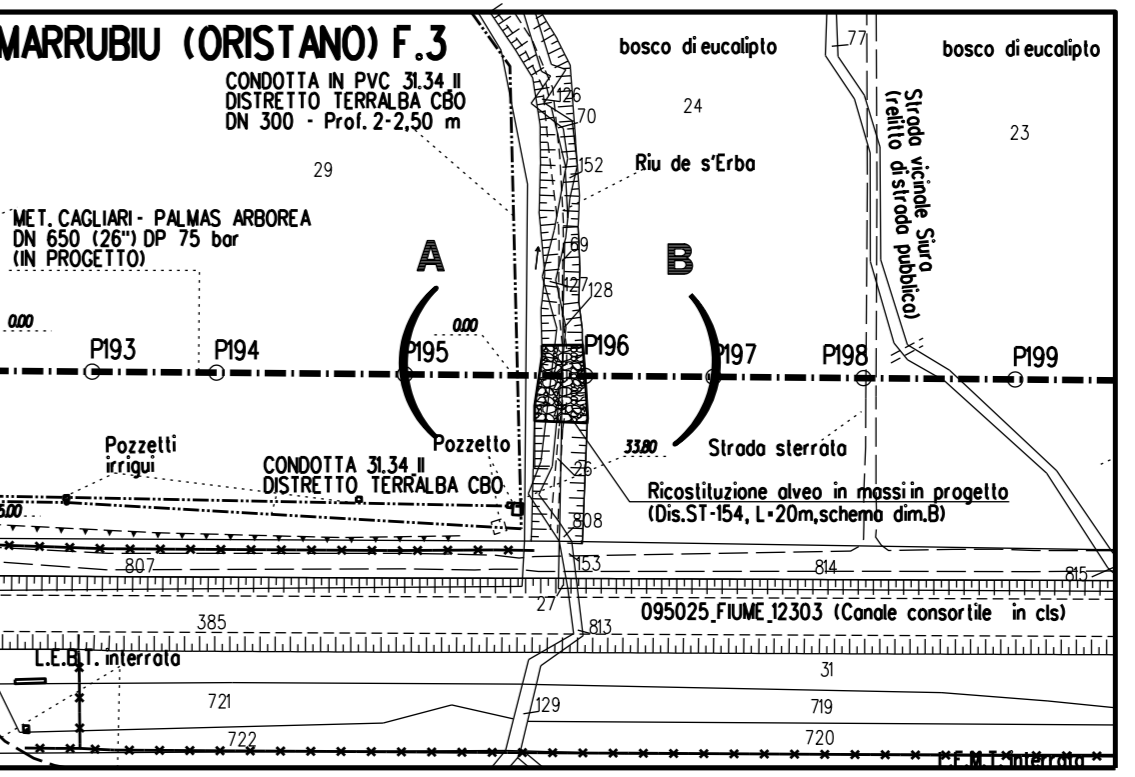
- MASSI DURI E COMPATTI, DI NATURA CALCEA, BASALTICA, GRANITICA O TRACHITICA PRIVI DI INCLUSIONI E/O PIANI DI SFALDAMENTO;
- TALEE E FASCINE DI RAMAGLIA VERDE DI SPECIE AUTOCTONE, SCELTE IN ACCORDO CON QUANTO EVENTUALMENTE PRESCRITTO DAGLI ENTI PREPOSTI
- PALI IN LEGNO SCORTECCIATI DI ESSENZE FORTI COME CASTAGNO, ROBINIA, ROVERE, ETC.;
- STUOIE O GEOCELLE COME ELEMENTO DI PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL TERRENO
- GEOLESSILE COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

TIPOLOGIA	SCHEMA DIMENSIONALE	SPESORE S (m)	PEZZATURA MASSI (m <sup>3</sup> )
1 Senza sistemi di protezione scarpate	A	0.30	≥ 0.30
2 Con messa a dimora di talee	B	0.50	≥ 0.30
3 Con sistemi di protezione scarpate (stuoie)	C	0.80	≥ 0.50
	D	1.00	≥ 0.70

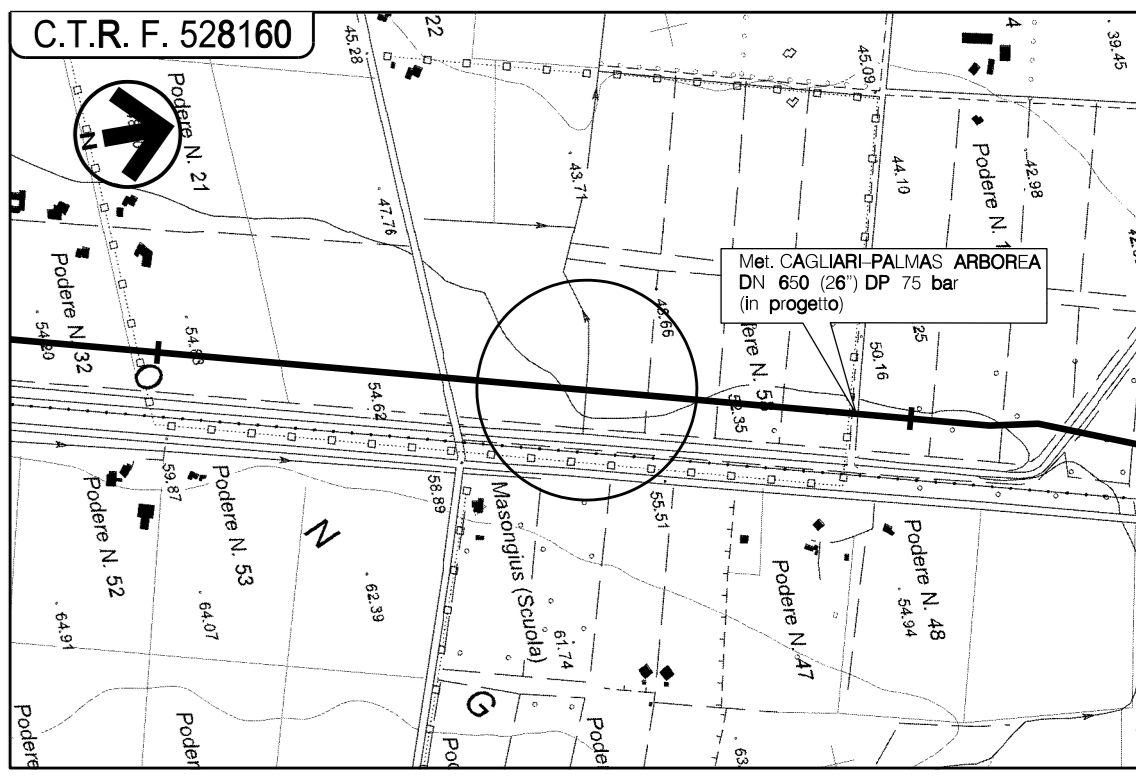
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio GRADO L415NB/MB (UNI-EN) DN 650 (26") D 666.00 mm Sp. di LINEA : NORMALE e MAGGIORATO pari a 11mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20 u.e. rivestimento in Polietilene Sp.2.8 mm
- Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06 u.e.  
tubo di protezione per polifora portacavi DN 150 (6") anelli
- Tubo portacavo in ferro per polifora portacavi DN 150 (6") Sp. 4.8 mm

n. 90  
84.00 m



PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000  
COMUNE DI MARRUBIU (ORISTANO) FG. 3



Foglio CTR N° 528160



1	GEN. 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V. ORLANDO	F. MARCHETTI	V. FORLIVERI
0	NOV. 2021	EMISSIONE PER APPALTO	V. ORLANDO	G. CANINIO	V. FORLIVERI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			PROGETTISTA		
			T.E.N. TECHNIP ENERGIES T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. Rif.: 080643C001-DW-3255-116622		
Metanodotto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO MET. CAGLIARI-PALMAS A. DN 650 (26") DP 75 bar			Dis. AT-7E-81622 Fig. 1 di 1 Comm. NQE19001/L05 INDICE Scala 1:200		
ATTRaversamento RIU DE S'ERBA			Sostituisce il ..... Sostituito da .....		