

**LEGENDA:**

**OPERE DI UTENZA:**

- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Fascia di ripristino ambientale

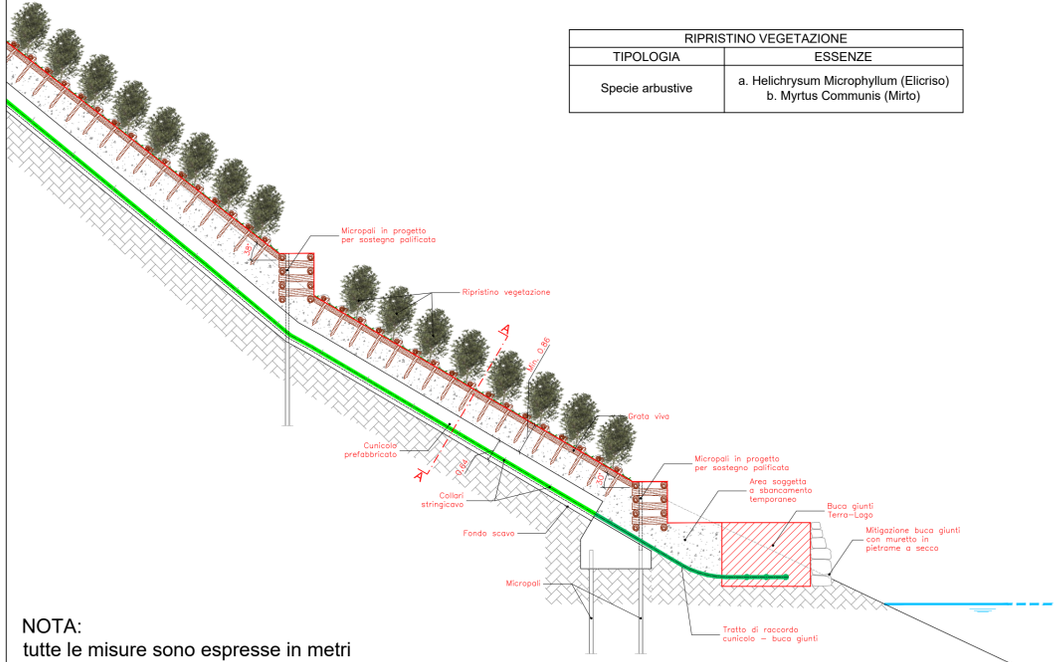
**TIPOLOGICO DI POSA CAVO INTERRATO:**

- Posa in tubiera
- Posa in cunicolo

Fonte dati basi ortofoto:  
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm

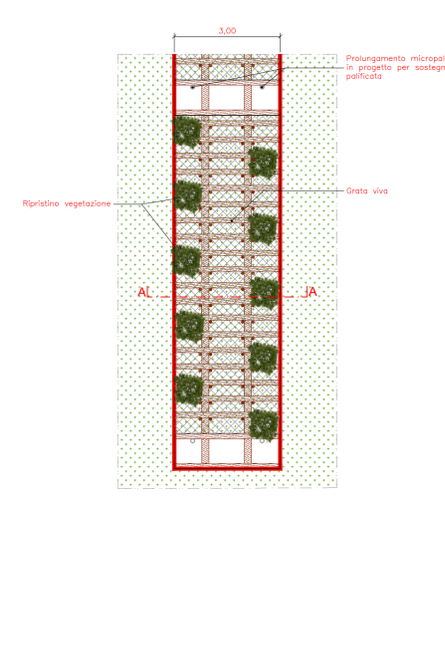
TIPOLOGICO INTERVENTI DI RIPRISTINO AMBIENTALE (le specie raffigurate sono da intendersi indicative)

PROFILO - Scala 1:100

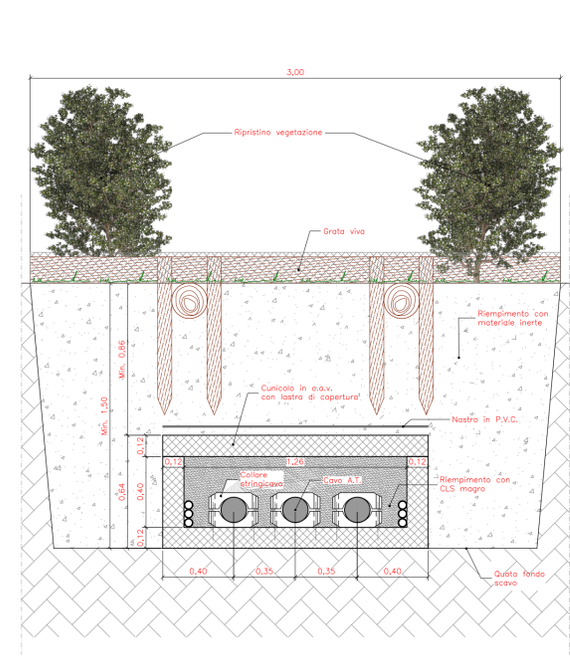


NOTA:  
tutte le misure sono espresse in metri

SCHEMA PLANIMETRICO - Scala 1:100



SEZIONE A-A - Scala 1:20



Professional seals and signatures of the engineering firm Geotech S.r.l.

"TACCU SA PRUNA"					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza					
COMITENTE			PROGETTAZIONE		
			SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegrotto (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it		
TITOLO ELABORATO			SCALA	varie	
Particolari posa in cunicolo			COMMESSA	G929	
			CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_006_UL_cunicolo_1-1_REV01	
4					
3					
2					
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori