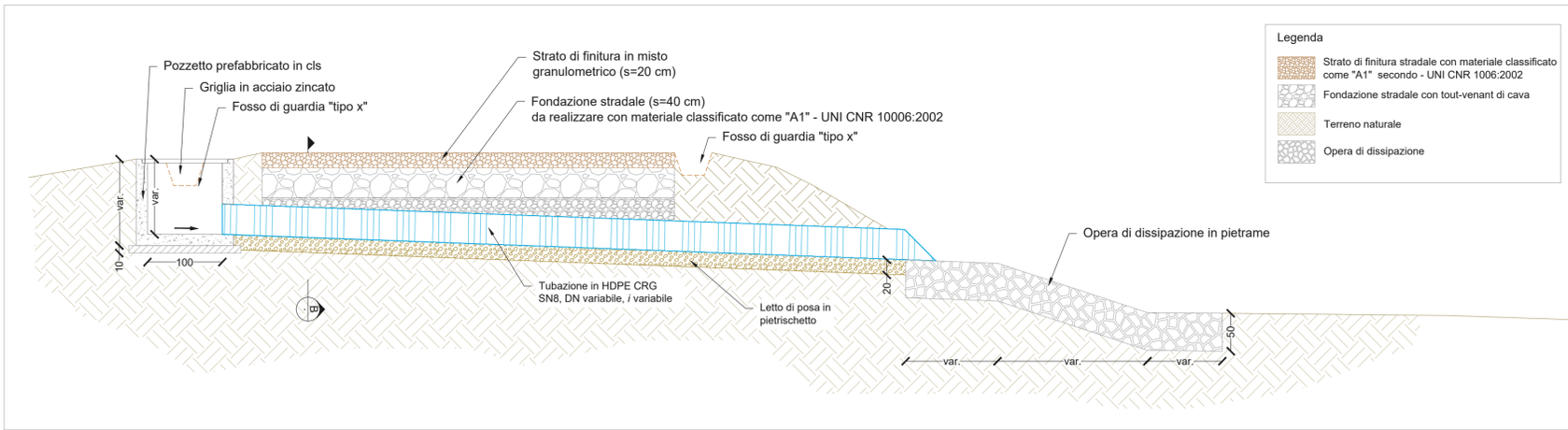
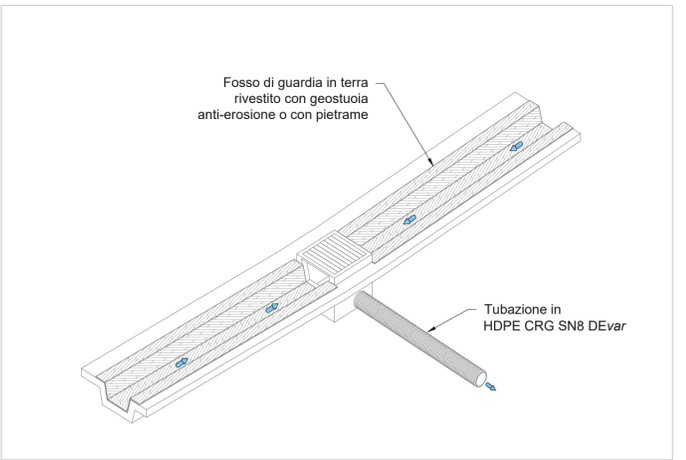


Geocomposito antierosivo per la canalizzazione delle acque superficiali:
 Geocomposito (GCO)- tipo TRENCHMAT S o equivalente - costituito dall'accoppiamento di una geostuoia (GMA) in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile non tessuto (GTX-N) intermedio in poliestere e da una pellicola impermeabile (PL) in polietilene sul lato inferiore, per la formazione di canali e fossi di guardia a basso impatto ambientale.

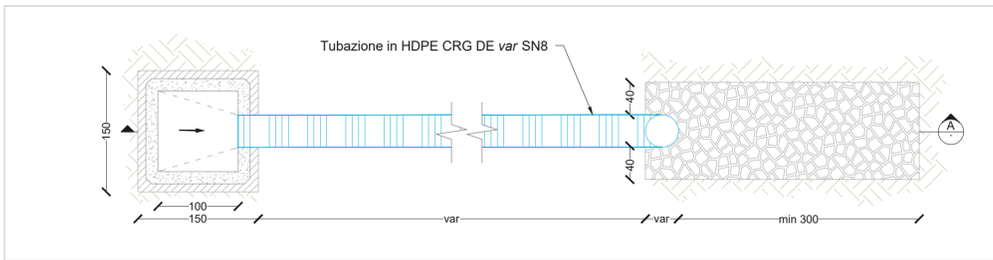
Sezioni tipo dei fossi di guardia e degli arginelli - Scala 1:25



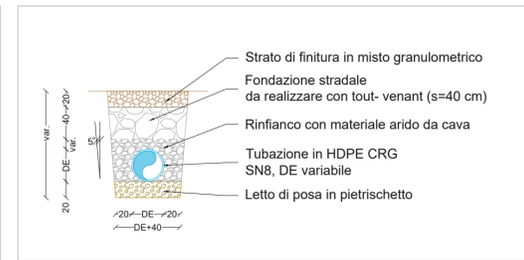
Attraversamento tipo con tubazione in HDPE CRG SN8
 Sezione longitudinale AA - Scala 1:50



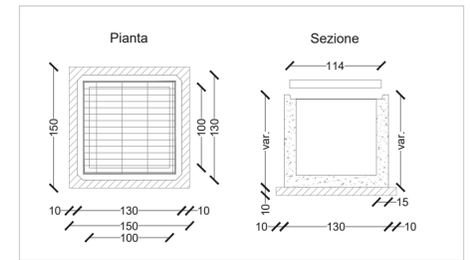
Spaccato assonometrico della tipologia di connessione fossi di guardia - pozzetto - tubazione



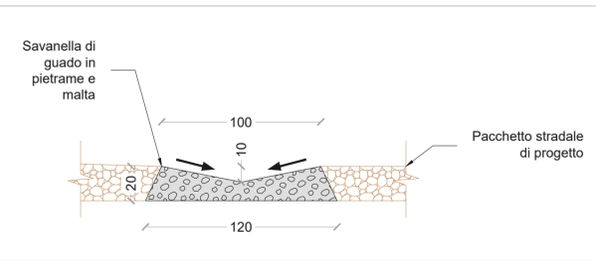
Attraversamento tipo con tubazione in HDPE CRG SN8
 Pianta - Scala 1:50



Attraversamento tipo
 Sezione trasversale BB - Scala 1:50



Pianta e sezione del pozzetto prefabbricato (conforme alla UNI EN 1917) di monte e di valle (qualora presente) - Scala 1:50



Attraversamento con savanella di guado - Scala 1:25

"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine
 Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMMITTENTE Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.a.s. di Daniele e Mariano Galbo via Rossini, 39 93033 Alcamo (TP) Italy Ing. Mariano Galbo N. 224 PROV. TRAPANI	
TITOLO ELABORATO	SCALA	Varie	
OPERE IDRAULICHE DEL PARCO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	COMMESSA	1373	
	CODIFICA DOCUMENTO	MEL-PD-TAV-0055_00	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	NOVEMBRE 2022	AB VF MG
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

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