

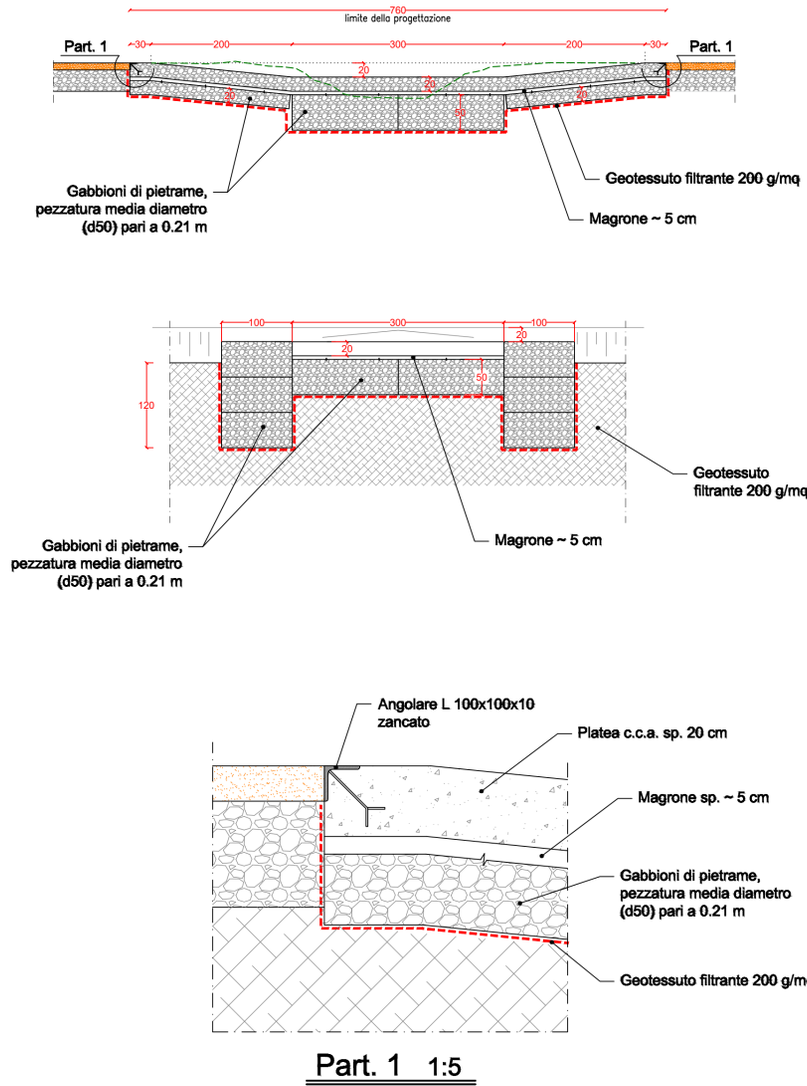
# Modalità attraversamento viabilità interna su corso d'acqua



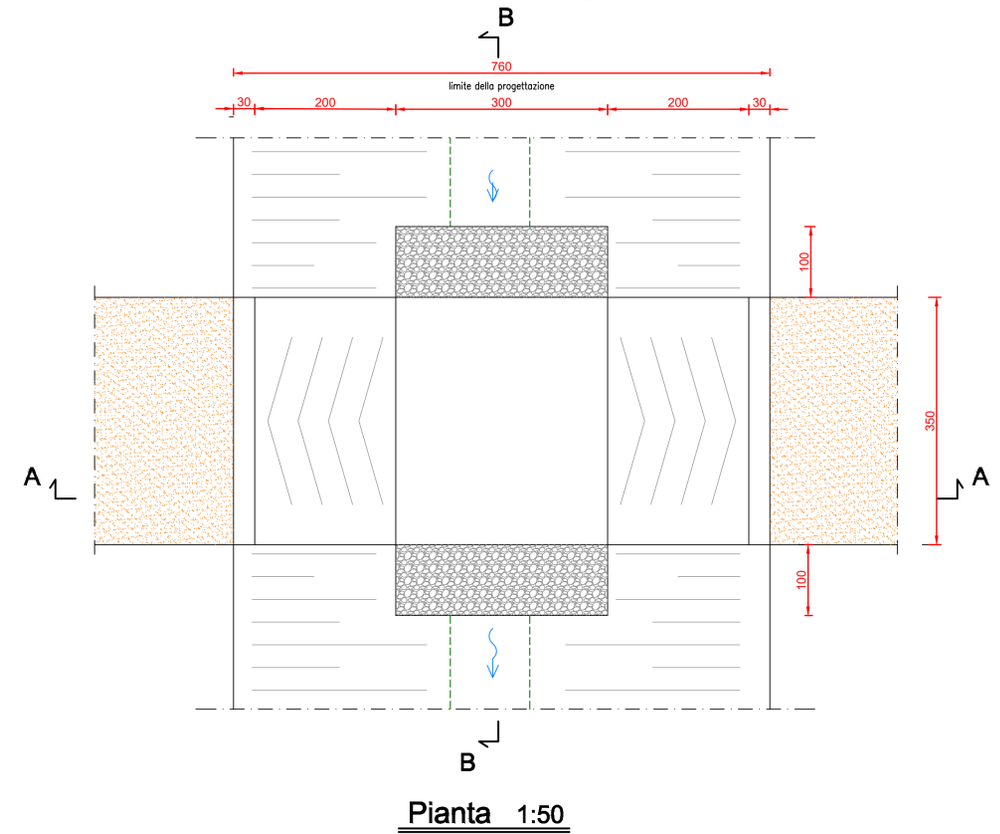
LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:2.000



SCALA 1:400

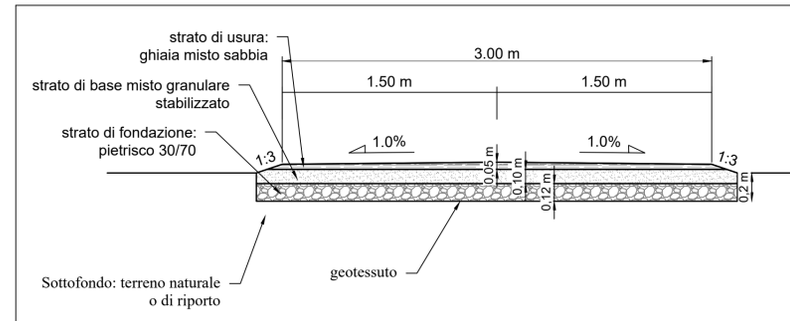


Part. 1 1:5

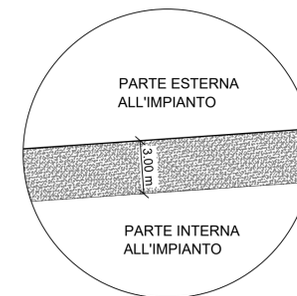


Pianta 1:50

Strada tipo vista in sezione (A-A, B-B, C-C)  
SCALA 1:25



DETTAGLIO IN PIANTA DELLA VIABILITA' (A-B-C)  
SCALA 1:200



REGIONE SICILIA			
COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design			
Progetto Definitivo			
Oggetto/Object			
PROGETTO LIMONE			
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Sottocampo LIMONE 7			
Comune: Ramacca (CT)			
Elaborato/Drawing			
Viabilità			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV23211
A1	Data/Date	06/03/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV23211.pdf	
Revision	Date	Description	Integrazione MASE del 06/02/2024
00	06/03/2024		
01			
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
NEREIDI S.R.L.			
Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI)			
P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.P.A			
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)			
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

