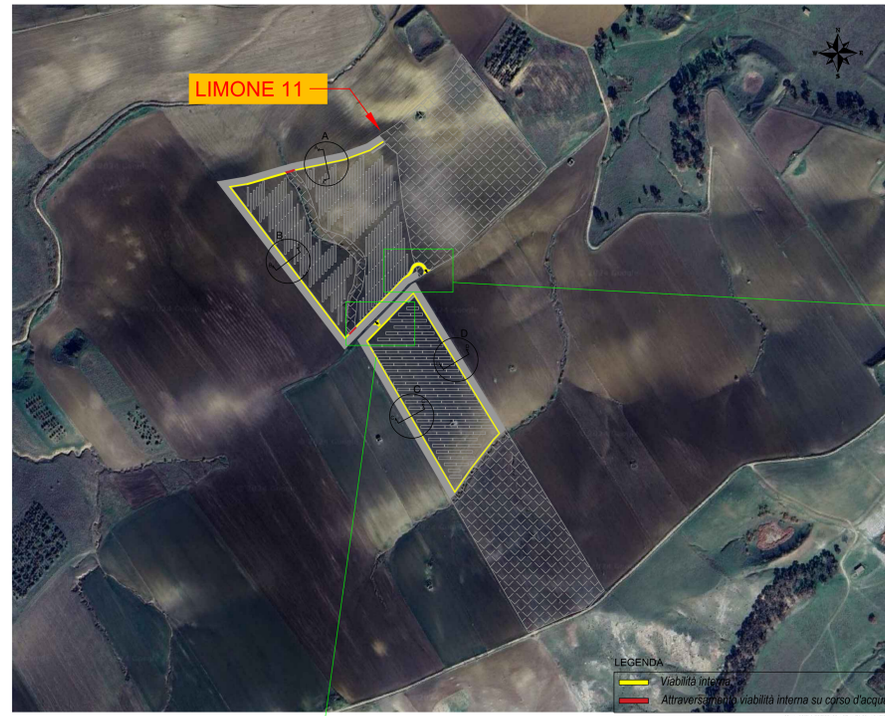




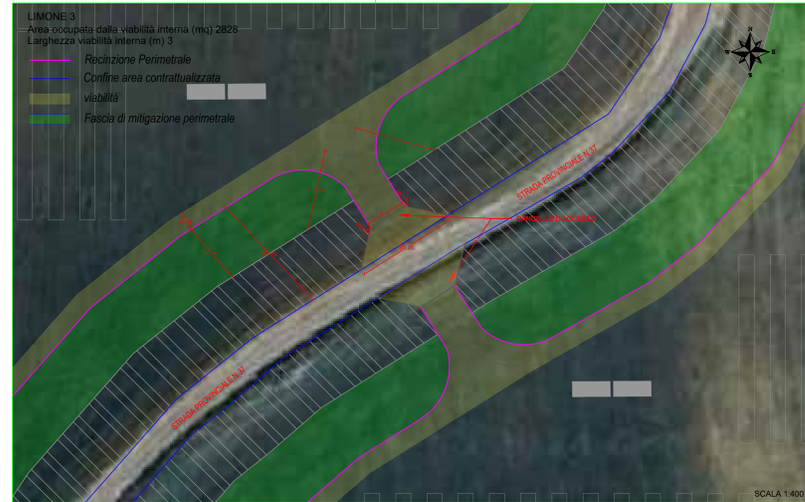
LAYOUT D'IMPIANTO
SCALA 1:4.000



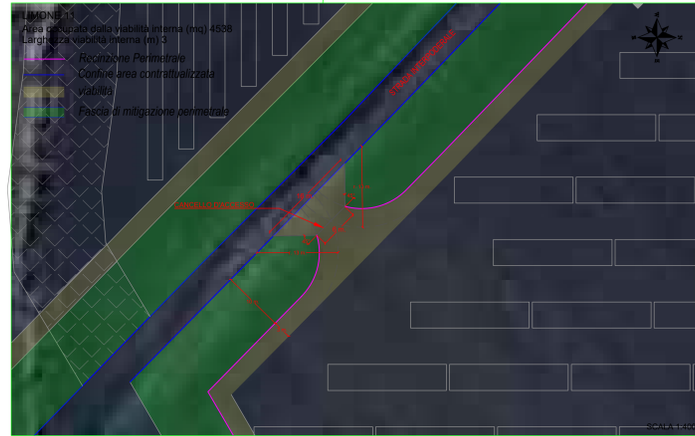
LAYOUT D'IMPIANTO
SCALA 1:4.000



SCALA 1:400



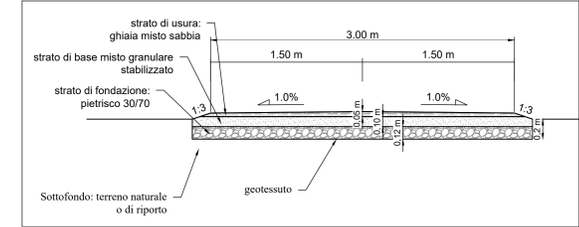
SCALA 1:400



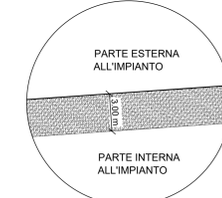
SCALA 1:400

Strada tipo vista in sezione (A-A, B-B, C-C, D-D)

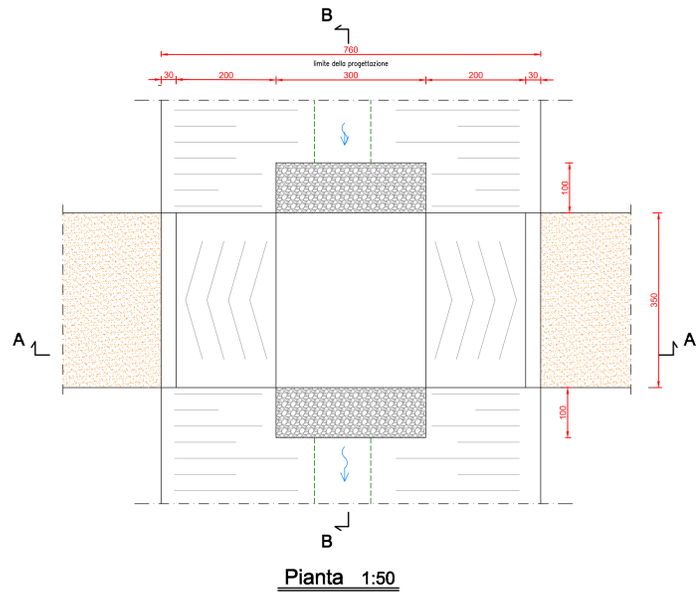
SCALA 1:25



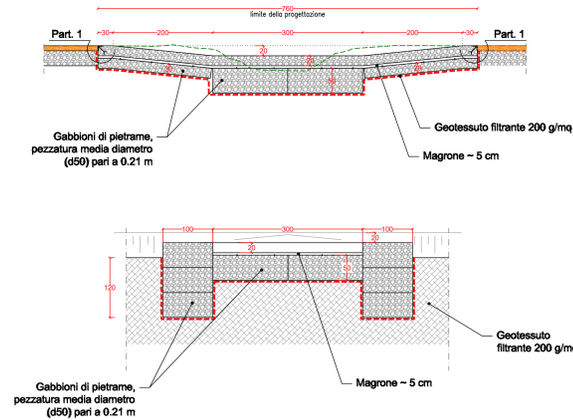
DETTAGLIO IN PIANTA DELLA VIABILITA' (A-B-C-D)
SCALA 1:200



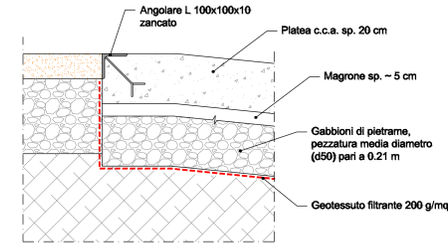
Modalità attraversamento viabilità interna su corso d'acqua



Pianta 1:50



Part. 1



Part. 1 1:5

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 3 - 11			
Comuni: Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing: Viabilità			
Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Codice/tod#: MITEPUATAV22811	
Date: 06/03/2024	Nome file/File name: MITEPUATA22811.pdf		
Revision: 00	Date: 06/03/2024	Description: Integrazione MASE del 06/02/2024	
01			
Commessa/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			