

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)**



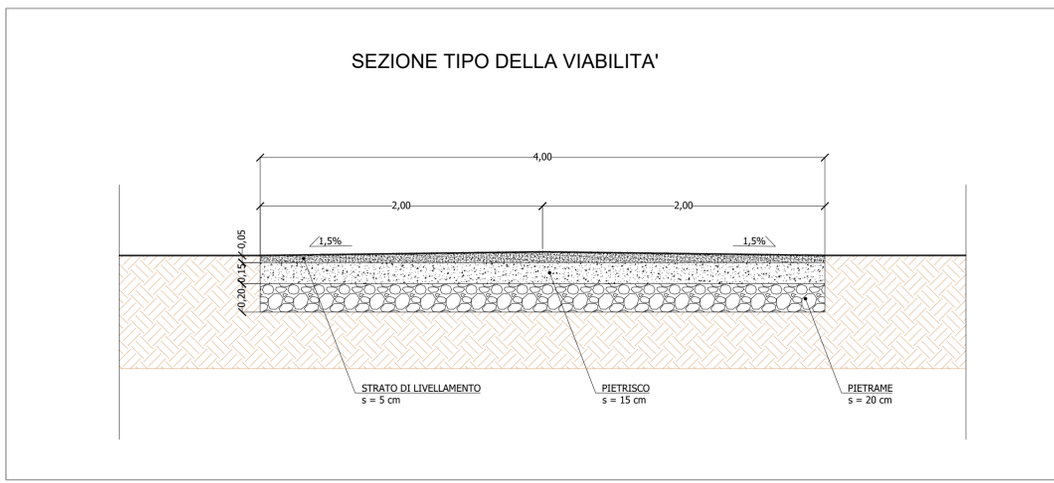
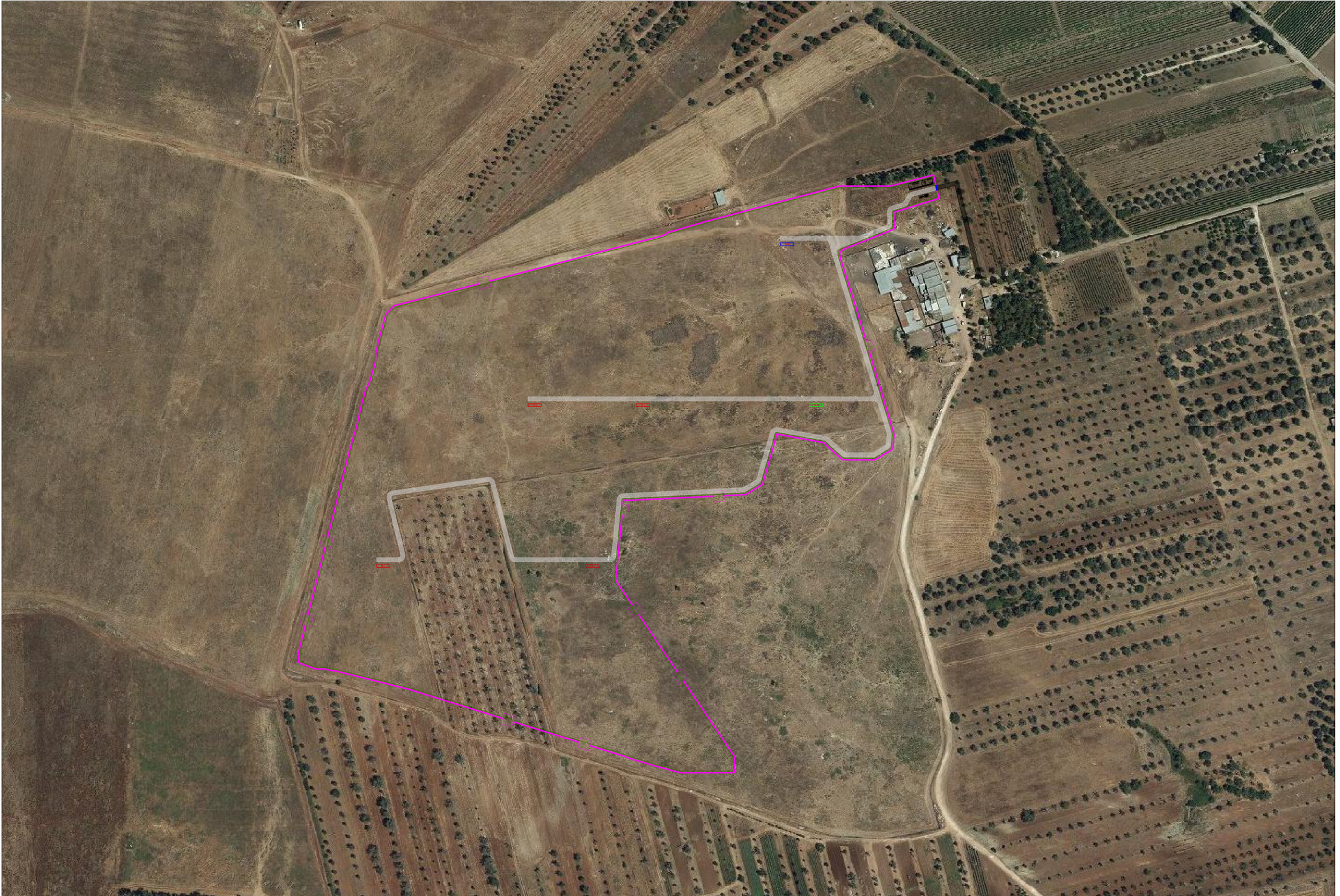
**Tecnico**  
 ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
 ing. Milena MIGLIONICO  
 ing. Giulia CARELLA  
 ing. Valentina SAMMARTINO  
 ing. Carlo TEDESCO  
 geol. Lucia SANTOPIETRO  
 ing. Tommaso MANCINI  
 ing. Martino LAPENNA  
 ing. Francesco GIGANTE

**Responsabile commessa**  
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>P02</b>	<b>LAYOUT STRADE E SEZIONI TIPO</b>	<b>22138</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW22138D-P02</b>	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>	---		---
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	24/10/2022	Emissione	Carella
01	25/11/2022	Modifica recinzione, perimetro Stazione Elettrica RTN e numero inverter	Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

- LEGENDA**
- Strade interne
  - Strada esterna di accesso
  - Recinzione e cancello
  - Mitigazione
  - Cabina di trasformazione da 1250 kVA
  - Cabina di trasformazione da 2150 kVA
  - Cabina di trasformazione da 2500 kVA
  - Fabbricato di controllo e Reattanza shunt



SEZIONE TIPO DELLA VIABILITA' INTERNA AL CAMPO

SCALA 1:25