



Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



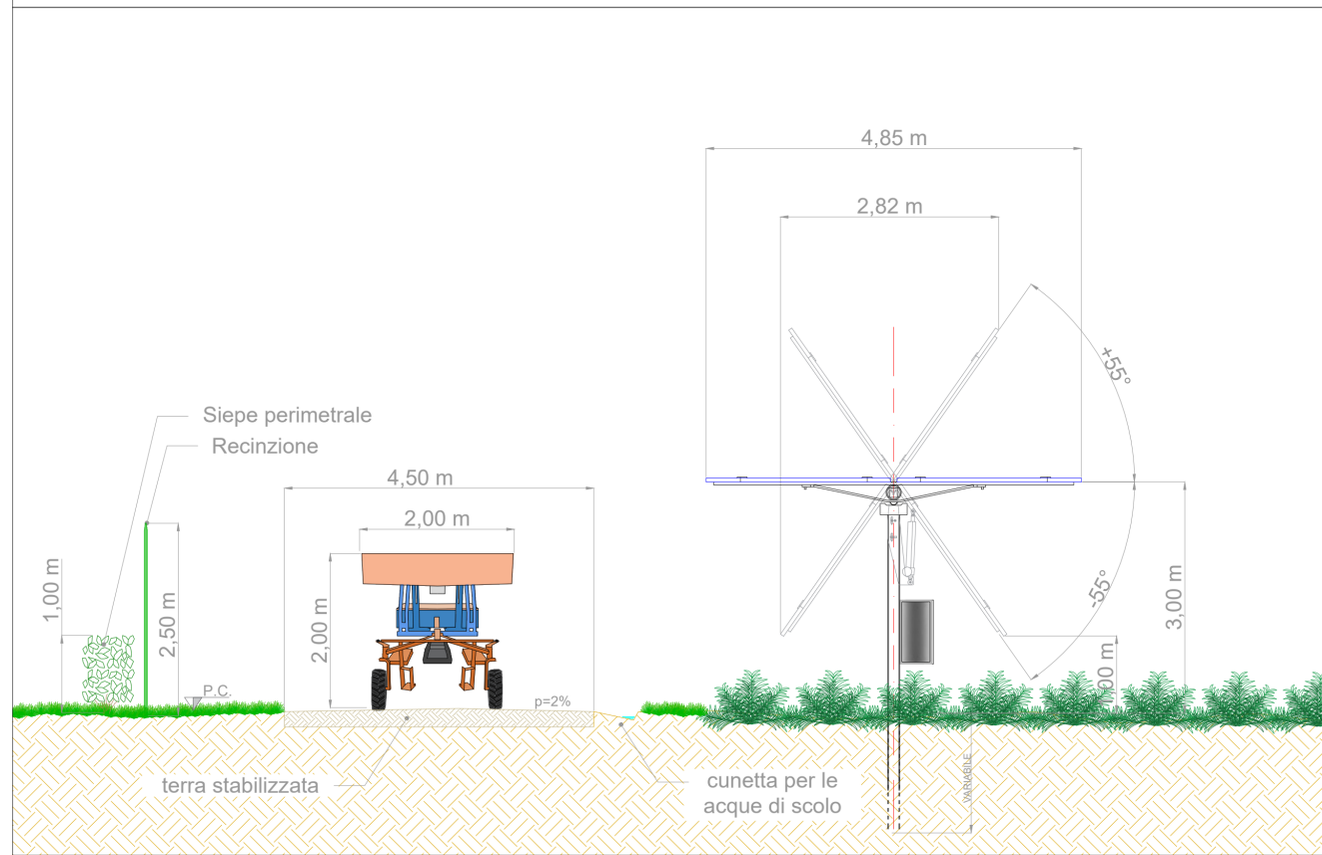
OGGETTO:

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<b>IL COMMITTENTE</b> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tommaso Roberto Ing. Messina Valeria Ing. La Bello Alessandra Ing. Bazan Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Conocci Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Pinardi Giulia Ing. Scaccolfero Anna	
TAVOLA P2		SCALA varie	
REVISIONE rev. 01		DATA 11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

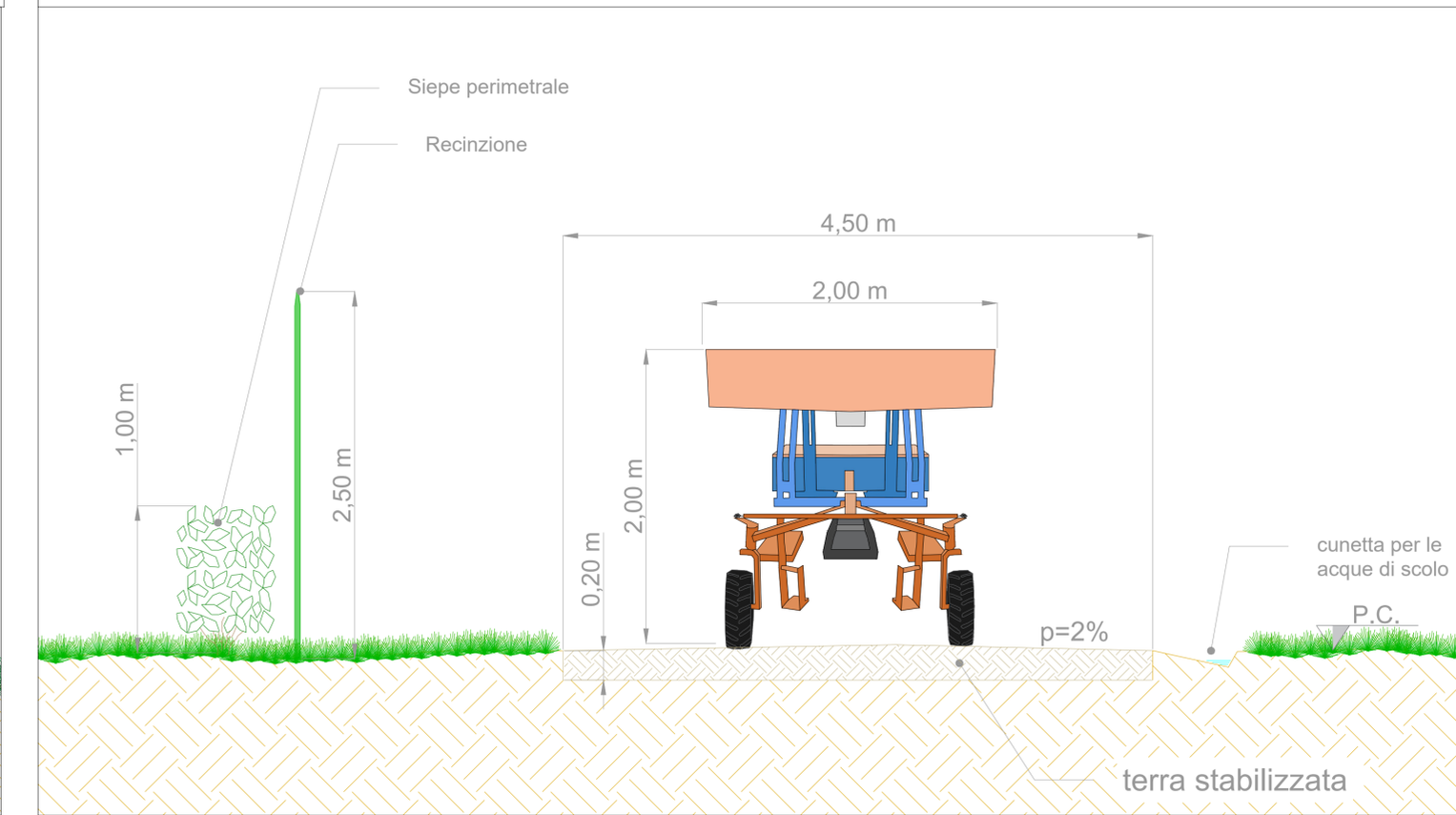
**PARTICOLARE VIABILITÀ INTERNA E SISTEMI DI DRENAGGIO - SEZIONE A-A'**

scala 1:50



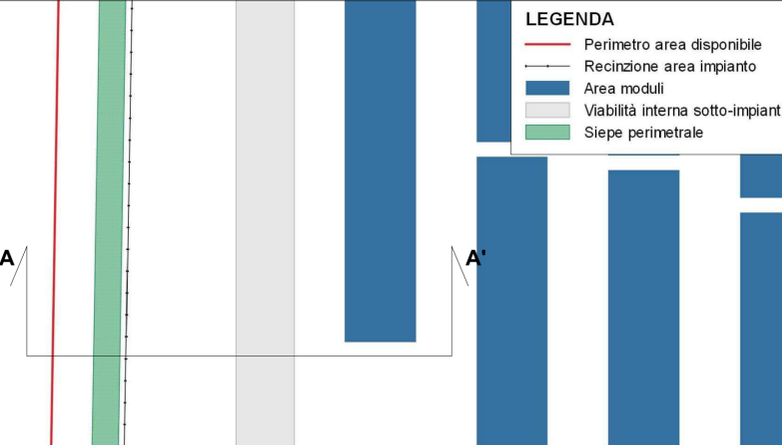
**PARTICOLARE STRADE E SISTEMI DI DRENAGGIO**

scala 1:20



**PARTICOLARE IN PIANTA - SEZIONE A-A'**

- LEGENDA**
- Perimetro area disponibile
  - Recinzione area impianto
  - Area moduli
  - Viabilità interna sotto-impianti
  - Siepe perimetrale



**ESEMPI DI STRADE IN TERRA STABILIZZATA SU TERRENO AGRICOLO**



**ESEMPI DI SEZIONE DI STRADE IN TERRA STABILIZZATA**

