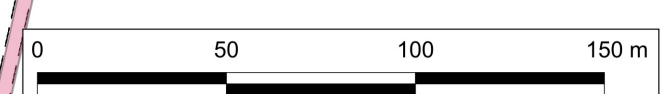




Sotto-impianto FV-SAN PAOLO





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

<p>IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori: Ing. Torralba Roberto Ing. Mesana Valeria Ing. Lo Bello Alessia Ing. Sacchi Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Conocchetti Rosalia Ing. Lafer Rosa Maria Ing. Pintado Giulia Ing. Spaccalento Anna</p>	
<p>COD. ELAB: T17.3</p>	<p>ELABORATO AREE DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI_FV-SAN PAOLO</p>	<p>SCALA 1:2.000</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile

Aree di cantiere e stoccaggio materiale

- CNT_A_STRADE_INTERNE
- CNT_A_STOCCAGGIO
- CNT_A_RECINZIONE_ACCESSI
- CNT_A_SCAVI
- CNT_A_STRUT_MODULI_FV