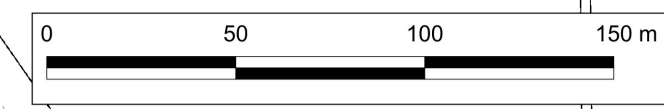


Sotto-impianto FV-BARDI VECCHI



Masseria
Tramazzone



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

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Tommaso Roberto Ing. Massima Valeria Ing. Luca Alessia Ing. Bianca Flavia Ing. Caterina Maria Vincenza Ing. Concetta Rosalia Ing. Lilla Rosa Maria Ing. Priscilla Giulia Ing. Scacciaferro Anna			
COD. ELAB: T17.4		ELABORATO AREE DI CANTIERE E DI STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI MATERIALI_FV-BARDI VECCHI		SCALA 1:2.000	
REVISIONE rev. 01		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623		DATA 11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE					

LEGENDA

- FV-Quercia**
- Aree impianto**
- Perimetro area disponibile
- Aree di cantiere e stoccaggio materiale**
- Viabilità di cantiere
 - Aree di stoccaggio temporaneo dei materiali
 - Aree di cantiere per opere di recinzione punti di accesso
 - Aree di cantiere per scavi in trincea e di sbancamento
 - Aree di cantiere per l'installazione delle strutture di supporto dei moduli fotovoltaici