

Sotto-impianto FV-RESTINCO



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE
PROCEDURA AUTORIZZATIVA:
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Lo Nello Alessia Ing. Tomillo Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Scapani Flavia Ing. Casarotta Maria Vincenza Ing. Conocchini Rosalia Ing. La Rosa Rossana Ing. Lo Nò Monica Ing. Mastroianni Maria Ing. Pinardi Giulia Ing. Scaccalitano Anna	
COD. ELAB: T13.1	ELABORATO: LAYOUT AGROFOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-RESTINCO	SCALA: 1:1.000	(Stampa e firma) ENERGIE GREEN PUGLIA SRL Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo P.IVA 06829690822
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022	(Timbro) GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA INGEGNERE C.F. 01475870754
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

LEGENDA

- FV-Pinicelle**
- Aree impianto**
- Opere accessorie**
- Locali cabine di controllo e deposito**
- Opere di connessione**
- Opere di connessione impianto**
- Cabine**
- Opere agronomiche**
- Opere verdi**

