



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.89 - PALERMO (PA)
P.IVA 06829690822

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Lo Iacono Alessia
Ing. Torrisi Roberto
Ing. Maresca Valeria
Ing. Buzzi Flavia
Ing. Caramanna Maria Veronica
Ing. Concaschi Rosalia
Ing. Lupo Maria
Ing. Lo Iacono Monica
Ing. Maresca Valeria
Ing. Pizzardi Giulia
Ing. Santaromita Anna



Indirizzo e firma
ENERGIE GREEN PUGLIA SRL
Via XX Settembre 89 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

COD. ELAB: T22.2 ELABORATO: TAVOLA DELLE ESSENZE SU ORTOFOTO SCALA: 1:25.000

REVISIONE: REV.02 CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072 DATA: 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

FV-Pinicelle

Aree impianto

- Area impianto
- Perimetro area disponibile

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavidotto MT interrati

- e - cavidotto MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre AT condivise
- Area sbarre AT condivise
- SSEU altre ditte
- Elettrodotto AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

Analisi del paesaggio

Paesaggio agrario

- buffer 500m

Rilievo essenze

- Uliveto
- Vigneto
- Frutteto

