



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 Gallo Abramo
Ing. Torrisi Roberto
Ing. Maresca Valeria
Ing. Buzza Flavia
Ing. Casarotta Maria Veronica
Ing. Concasanti Rosalia
Ing. Lupo Maria
Ing. Lo Pao Monica
Ing. Maccioni Stefania
Ing. Ingrassia Giulia
Ing. Spontarulo Anna



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

COD. ELAB: T22.1 ELABORATO: TAVOLA DEGLI ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO SU ORTOFOTO SCALA: 1:25.000

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

TIMBRE 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

Elementi del Paesaggio Agrario

- Alberatura

