



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 Bello Alessia
Ing. Tanno Roberto
Ing. Masara Valeria
Ing. Basso Paolo
Ing. Cavarella Maria Vincenza
Ing. Consonni Pasquale
Ing. Lora Rosa Maria
Ing. Lo Russo Marco
Ing. Mazzone Melissa
Ing. Pristini Guido
Ing. Saccomanno Anna



ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

COD. ELAB. T21.1	ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE DISTANZA AEROPORTO DI BRINDISI-TBT-RADAR AREA IMPIANTO	SCALA: 1:25.000
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA: 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

Area impianto

Opere di connessione alla rete

Cavidotto MT interrati

e - cavidotto MT di parallelo

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

Interferenza ENAC-ENAV

Aeroporto di Brindisi

TBT_BR_Brancasi (TLC)

RADAR_EQUIPMENT-BR_PSR_SSR

