



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 06929690622

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. La Belle Anassa
Ing. Tommaso Roberti
Ing. Alessio Viorato
Ing. Elazar Flavio
Ing. Cosetta Maria Vincenza
Ing. Cosentino Pasella
Ing. Lello Maria
Ing. La Rosa Monica
Ing. Marzocco Maria
Ing. Presti Giulio
Ing. Scocellaro Anna



COD. ELAB:
T21.2

ELABORATO:
INQUADRAMENTO GENERALE DISTANZA AEROPORTO DI BRINDISI-TBT-RADAR_SSEU

SCALA:
1:25.000

REVISIONE:
REV.02

CODICE DI RINTRACCIABILITA':
201900072

DATA:
20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

Opere di connessione alla rete

- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre AT condivise
- Area sbarre AT condivise
- SSEU altre ditte
- Elettrodotta AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

Interferenza ENAC-ENAV

- Aeroporto di Brindisi
- RADAR_EQUIPMENT-BR_PSR_SSR

