

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 06929690822

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06929690822



COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T6.4	INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE IMPIANTI FER, DETTAGLIO PAI	1:20.000
REVISIONE:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	DATA:
REV.02	201900072	20/05/2022
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE		

LEGENDA

Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Strutture da 2 stringhe da 26 moduli
- Strutture da 3 stringhe da 26 moduli
- Strutture da 4 stringhe da 26 moduli

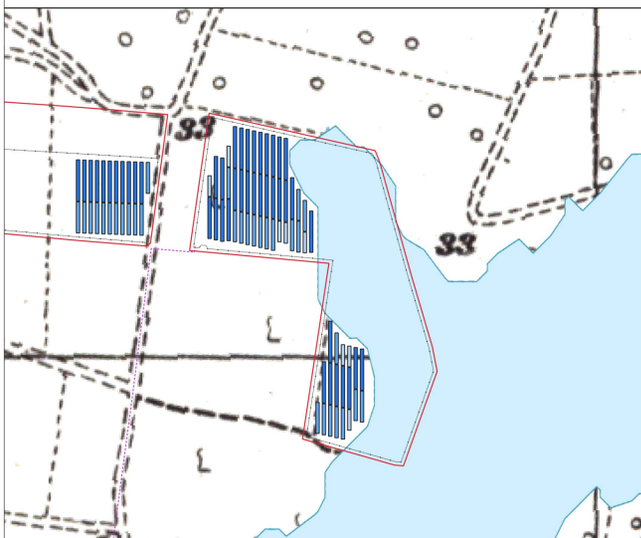
Aree non idonee impianti FER

- P.A.I. Rischio
- Pericolosità idraulica

Opere di connessione alla rete

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

dettaglio interferenza area sotto-impianto FV-Lo Spada scala 1:5.000



dettaglio interferenza area sotto-impianto FV;asciullo scala 1:5.000



dettaglio interferenza opere di connessione scala 1:10.000

