



LEGENDA

- Area disponibile
- Dorsale MT interrata 1
- Dorsale MT interrata 2
- Cavidotto interrato AT
- Cavidotto interrato MT
- SE 380/150 kV di Brindisi
- Stallo condiviso assegnato
- Stazione di smistamento
- SSEU altra Ditta
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre condivise



**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 Belio Alessia
Ing. Tomasi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Bazan Flavia
Ing. Cavaretta Maria Vincenza
Ing. Conoscenzi Rosalia
Ing. Lilla Rosa Maria
Ing. Lo Re Monica
Ing. Mazzeo Melania
Ing. Pennisi Giulia
Ing. Scacciaferro Anna

timbro e firma
ENERGIE GREEN PUGLIA SRL
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822

timbro e firma
ING. GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA
19/05/2022
C.A.P. 70100

TAVOLA T28.6 ELABORATO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO SSEU - FV-PINICELLE SCALA 1:25.000 / 1:250

REVISIONE rev. 02 CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072 DATA 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

