



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 0829990822

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 69 - 00184 Palermo
P.IVA 0829990822



COD. ELAB:	ELABORATO: LAYOUT AGROFOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-CASIGNANO	SCALA:	1:1.000
REVISIONE: REV.02	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072	DATA:	20/05/2022

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

LEGGENDA

FV-Pinicelle

Aree impianto

- Recinzione area impianto
- Perimetro area disponibile
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

Opere accessorie

- Viabilità interna sotto-impianti

Locali cabine di controllo e deposito

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

Opere di connessione

- Opere di connessione impianto**
- Cavidotto MT interrati**
- e - cavidotto MT di parallelo

Cabine

- Cabine di parallelo

Cabine trafo

- C.Trafo 1000 kW
- C.Trafo 2000 kW
- C.Trafo 500 kW

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata

Opere agronomiche

- area destinata alla coltivazione

Opere verdi

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscimento

