



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 - 90141 Palermo
P.IVA 0829990822



COD. ELAB:	ELABORATO:	SCALA:
T13.2	LAYOUT AGROFOTOVOLTAICO SOTTO-IMPIANTO FV-CASIGNANO	1:1.000
REVISIONE:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	DATA:
REV.02	201900072	20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

FV-Pinicelle

Aree impianto

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

Opere accessorie

- Viabilità interna sotto-impanti
- 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

