

Sotto-impianto FV-LO SPADA



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 Bello Alessia
Ing. Torrisi Roberta
Ing. Messina Valeria
Ing. Sacchi Flavia
Ing. Cavarretta Maria Vincenza
Ing. Consiglieri Rosalia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Lo Re Monica
Ing. Mazzino Marianna
Ing. Perilli Giulia
Ing. Scaccafano Anna

timbrata firma

timbrata e firmata
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690822



COD. ELAB:

T13.3

ELABORATO:

LAYOUT AGROFOTOVOLTAICO
SOTTO-IMPIANTO FV-LO SPADA

SCALA:

1:1.000

REVISIONE:

REV.02

CODICE DI RINTRACCIABILITA':

201900072

DATA:

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-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

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata

Opere agronomiche

- area destinata alla coltivazione

Opere verdi

- Siepe perimetrale

0 50 100 150 m

