



Legenda

- beni_paesaggistici_136
- beni_parchi_rimembranza_art136
- Impianto
- Area Impianto
- cavidotto
- SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale - St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 23,66% < 40%
 - Sagricola/Stotale = 85,18% > 70%
 - Impianto composto da 3 aree
 - Numero totale di cabine di campo: 10
 - Numero totale di inverter: 140
(138 da 330.000W - 1 da 100.000W)
 - Numero totale di moduli fv: 80.160 (modulo da 655W)
 - Stringhe su struttura fissa da 64-32-16 moduli
 - Distanza tra le stringhe: variabile
(min.5,00mt, max.16,00mt)
 - Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
 - Storage da 4,7 MW + Cabina
 - Cabina di trasformazione 36kV/20kV
 - Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO

PROGETTO DEFINITIVO
- AREE PROTETTE BASILICATA, SISTEMA DELLE TUTELE D.Lgs 42/2004 -
- BENI PAESAGGISTICI art. 136, AREA 3 -

Tavola: POM_FLPV_BA_16_1c	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente:
FLYNIS PV 25 SRL
Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA
12432020969 PEC: flynispv25sr@legalmail.it

Progettista:
TESE
Ing. Giovanni RAGAZZO
Ing. Alessandra LACQUAROLA
Arch. Caterina FICCO
Arch. Beatrice GUIDA
Via Salaria 118 - 20030 Palazzo SBT - Milano
tel. 02/80000000 - www.tese.it

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Marco Pupo (BIMBAI)

Collaboratori:
Arch. Filippo

