



Legenda

	beni_paesaggistici_136		area impianto		SSTT
	beni_parchi_rimembranza_art136		cavidotto		

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale : St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 23,86% < 40%
 - Sagriccia/Totale = 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 300.000W - 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 38kV/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
 - PIANI REGIONALI PAESISTICI DI AREA VASTA -

Tavola: POM_FLPV_BASB_1	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:25000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
Progettista: TESEO CONSULTING Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Antonio LACQUARIDA Arch. Caterina PICCO Arch. Beatrice GUIDA Via Salaria 118 - 20135 Milano (MI) - C.F./P.IVA 07550000969 PEC: teesoconsulting@teesoconsulting.it			
Supervisor: Project Manager Senior Arch. Filippo TAURO Via Salaria 118 - 20135 Milano (MI) - C.F./P.IVA 07550000969 PEC: teesoconsulting@teesoconsulting.it			
Collaboratori: Arch. Filippo TAURO			

