



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 = 23,66% < 40%
 - Sagittaria/Storiale = 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 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
- PIANI REGIONALI PAESISTICI DI AREA VASTA_AREA 2 -

Tavola: POM_FLPV_BA_08_26	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Cappaccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
Progettista: TESEO Ing. Nicola RIZZO Ing. Alessia ACQUAROLA Arch. Beatrice GUIDA Via Genova 118 - 20149 Milano (MI) - C.F./P.IVA 04512020969 PEC: teesoassociati@teesoassociati.it			
Supervisor: Project Manager Sector Arch. Nicola Paolo SERRAVALLO			
Collaboratori: Arch. Diego TAIARO			

