



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  
Foglio di mappa 28

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  
Foglio di mappa 30

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  
Foglio di mappa 29

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Sezione 1
	Sezione 2
	Sezione 3
	Sezione 4
	Sezione 5
	Sezione 6

CONFIGURAZIONE	
Tracker interesse 10	
328 tracker 2P45 da 90 moduli = 27610	
32 tracker 2P30 da 60 moduli = 1920	
28 tracker 2P15 da 30 moduli = 780	
30510 pannelli	
30510*1650 = 50241500 MW DC	
6 Inverter da 2.66 MW 15.96 MW AC	
SOTTOCAMPO 1	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4680	
3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180	
3 tracker 2P15 da 30 moduli = 90	
5130 pannelli	
5130*1650 = 3.3615 MW DC	
SOTTOCAMPO 2	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4680	
5 tracker 2P30 da 60 moduli = 300	
0 tracker 2P15 da 30 moduli = 0	
5140 pannelli	
5140*1650 = 3.3780 MW DC	
SOTTOCAMPO 3	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4680	
3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180	
1 tracker 2P15 da 30 moduli = 30	
5070 pannelli	
5070*1650 = 3.3285 MW DC	
SOTTOCAMPO 4	
48 tracker 2P45 da 90 moduli = 4320	
10 tracker 2P30 da 60 moduli = 600	
6 tracker 2P15 da 30 moduli = 180	
5100 pannelli	
5100*1650 = 3.3425 MW DC	
SOTTOCAMPO 5	
49 tracker 2P45 da 90 moduli = 4410	
7 tracker 2P30 da 60 moduli = 420	
0 tracker 2P15 da 30 moduli = 0	
5040 pannelli	
5040*1650 = 3.3512 MW DC	
SOTTOCAMPO 6	
50 tracker 2P45 da 90 moduli = 4500	
4 tracker 2P30 da 60 moduli = 240	
9 tracker 2P15 da 30 moduli = 270	
5010 pannelli	
5010*1650 = 3.28155 MW DC	

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO

Denominazione impianto: **CONTRADA LAGARELLI**

Ubicazione: **Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"** Foglio: 30 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Contrada Lagarelli", potenza nominale pari a 19,98405 MW in DC e potenza in immissione pari a 15,96 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Palazzo San Gervasio (PZ), Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).

PROPRONTE: **PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L.**  
Via Cino del Duca, 5  
20122 - Milano (MI)  
P.IVA: 02083840765  
PEC: palazzosanervasio1spv@legalmail.it

ELABORATO: **Inquadramento Layout progetto su catastale** Tav. n° **1.I.LC.a**  
Scala: **1:2.000**

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2023	Richiesta Integrazioni nota Regione Basilicata- Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0039991 del 13/12/2022 (nota presa in carico dal MASE prot. 0156339 del 13/12/2022)			

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallo@pec.it  
Cell: 339 796 8183

IL TECNICO  
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: antonioavallo@pec.it  
Cell: 339 796 8183

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.



IMPIANTO AGROVOLTAICO PALAZZO SAN GERVASIO - "CONTRADA LAGARELLI"

- LEGENDA
- Impianto Agrovoltaico
  - Confine foglio di mappa
  - cavidotto
  - Cabine

