

NESSUNA PARTICELLA INTERESSATA DA USI CIVICI

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Foglio di mappa 28

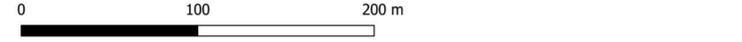
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Foglio di mappa 30

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Foglio di mappa 29

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						
<p>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).</p>								
PROPONENTE	PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Via Cino del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02083840765 PEC: palazzosangervasio1spv@legalmail.it							
ELABORATO	Identificazione grafica p.lle gravate da usi civici	Tav. n° 1.GUC.a						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>Richiesta Integrazioni nota Regione Basilicata- Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0039891 del 13/12/2022 (nota presa in carico dal MASE prot. 0156338 del 13/12/2022)</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Febbraio 2023	Richiesta Integrazioni nota Regione Basilicata- Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0039891 del 13/12/2022 (nota presa in carico dal MASE prot. 0156338 del 13/12/2022)	Scala 1:2.000
Numero	Data	Motivo						
Rev 0	Febbraio 2023	Richiesta Integrazioni nota Regione Basilicata- Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio prot. 0039891 del 13/12/2022 (nota presa in carico dal MASE prot. 0156338 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: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti 						
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183								
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.								

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	
308 tracker 2P45 da 90 moduli =	27810
33 tracker 2P30 da 60 moduli =	1920
28 tracker 2P15 da 30 moduli =	750
30510 pannelli	
30510*0,65 = 19,98405 MW DC	
6 Inverter da 2,66 MW 15,96 MW AC	
SOTTOCAMPO 1	
54 tracker 2P45 da 90 moduli =	4860
3 tracker 2P30 da 60 moduli =	180
3 tracker 2P15 da 30 moduli =	90
5130 pannelli	
5130*0,65 = 3,3615 MW DC	
SOTTOCAMPO 2	
54 tracker 2P45 da 90 moduli =	4860
5 tracker 2P30 da 60 moduli =	300
0 tracker 2P15 da 30 moduli =	0
5130 pannelli	
5160*0,65 = 3,3780 MW DC	
SOTTOCAMPO 3	
54 tracker 2P45 da 90 moduli =	4860
3 tracker 2P30 da 60 moduli =	180
1 tracker 2P15 da 30 moduli =	30
5070 pannelli	
5070*0,65 = 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*0,65 = 3,3450 MW DC	
SOTTOCAMPO 5	
49 tracker 2P45 da 90 moduli =	4410
7 tracker 2P30 da 60 moduli =	420
3 tracker 2P15 da 30 moduli =	150
5040 pannelli	
5040*0,65 = 3,3120 MW DC	
SOTTOCAMPO 6	
60 tracker 2P45 da 90 moduli =	5400
4 tracker 2P30 da 60 moduli =	240
9 tracker 2P15 da 30 moduli =	270
5010 pannelli	
5010*0,65 = 3,2815 MW DC	



IMPIANTO AGROVOLTAICO PALAZZO SAN GERVASIO - "CONTRADA LAGARELLI"

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

