



Legenda		
	Confine proprietà	
	Cavidotti MT interrati in progetto	
	Recinzione area impianto	
	Cabina di campo	
	Cancello di ingresso impianto	
	Linea aerea MT esistente	
	Inseguitore monoassiale	
	Servitù di accesso	
	Cabina Box DG 2061/7 ed. 09	
	Fascia alberata	

Dati Impianto	
Ubicazione impianto	Villafrati - C.da Stallone (PA)
Dati catastali impianto fotovoltaico	Fg 3 - Part. 259-285-434-436-647
Dati catastali elettrodotto di connessione alla rete	Fg 2 - Part. 163
Potenza nominale impianto	875,00 kW
Superficie occupata dall'impianto	Circa 2,0 ha
Tipologia impianto	Fotovoltaico
Coordinate geografiche impianto FV	Latitudine 37°56'18.47"N - Longitudine 13°28'32.07"E
Coordinate geografiche cabina consegna	Latitudine 37°56'16.10"N - Longitudine 13°28'27.94"E

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
CON POTENZA NOMINALE PARI A 875,00 kW**

Richiesta di autorizzazione opere di rete ai sensi dell'art. 4 della L.R. 11/2022
Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 28/2011

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
STRALCIO CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	352033704	Elab. Grafico	04	01	1	tav.04 - stralcio catastale.dwg	10/10/2023	1:1.000

REVISIONI					
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/10/23	Presentazione PAS e LR	G.S.	V.R.	V.D.

PROGETTAZIONE

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Marte Srl
Via Giovanni Battista Soresina, 2
20144 Milano
MARTE S.r.l.
sede legale: Via G. B. Soresina, 2
20144 Milano - Italia