



**LEGENDA**

- Aree di progetto
- Stazione RTN 150/36 kV
- Stazione Utente 36 kV
- Cavidotto di Connessione AT
- Cavidotto di Connessione MT
- Confini comunali
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/2004)
- Buffer 500 m da beni tutelati dall'art. 136 D.Lgs. 42/2004 (ai sensi dell'art. 20 c.8 del D.Lgs. 199/2021)
- PRG San Donaci - Zona D
- Buffer 500 m da Zona Industriale di San Donaci (Zona D)
- Buffer 3 km da Zona Industriale di San Donaci (Zona D)
- PdF Cellino San Marco - Zona D, D1, Variante PIP
- Buffer 500 m da Zona Industriale di Cellino San Marco (Zona D, D1, Variante PIP)
- Buffer 3 km da Zona Industriale di Cellino San Marco (Zona D, D1, Variante PIP)
- PRG San Pietro Vernotico - Zona I Attività industriale, Zona A Attività artigianale
- Buffer 500 m da Zona Industriale e Artigianale di San Pietro Vernotico
- Buffer 3 km da Zona Industriale e Artigianale di San Pietro Vernotico
- Area idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021
- Area non idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021

Area idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021	Ricade
a) Siti con impianti della stessa fonte	NO
b) Siti oggetto di bonifica	NO
c) Cave e miniere cessate	NO
c-bis) Siti e impianti nelle disponibilità delle Ferrovie dello Stato	NO
c-bis.1) Siti e impianti nelle disponibilità delle società di gestione aeroportuale	NO
1) Aree agricole a meno di 500 m da zona industriale, artigianale e commerciale, cave e miniere	PARZIALE (circa 3,8 ha)
2) Aree interne a impianti industriali e stabilimenti e aree agricole a meno di 500 m da impianti industriali e stabilimenti	NO
3) Aree adiacenti a rete autostradale entro i 300 m	NO

  

Area non idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021	Ricade
c-quater) Aree a meno di 500 m per impianti fotovoltaici da beni sottoposti a tutela ai sensi del:	
- parte II del D.Lgs. 42/2004	NO
- art. 136 Del D.Lgs. 42/2004	NO

  

Area idonea ai sensi dell'art. 9 del D.L. 17/2022	Ricade
9-bis) Impianti agro-voltaici a meno di 3 km da aree industriali, artigianali e commerciali	SI (esclusi 1,3 ha)



**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO DELLE AREE IDONEE**  
ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021, aggiornato al D.L. 13/2023

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Codice Pratica	documenti	codice elaborato	n° fogli	Nome file	Data
PD	D		1	1	D_AREEIDONEE.pdf	09/2023

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	21/09/2023	1° Emissione	LANZOLLA	AMBRON

PROGETTAZIONE:  
**MATÉ System Unipersonale srl**  
 Via Goffredo Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matystemar.it  
 pec: matystem@pec.it

PROPONENTE: AMBRA SOLARE 22 S.R.L. Via TEVERE n.41 00198 ROMA	Il legale rappresentante _____
--	-----------------------------------