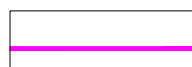












**LEGENDA**

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Comuni limitrofi
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV
-  Riserve naturali regionali

**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

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO EUAP**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
<b>PD</b>		D	3.4_03	1	1	D_3.4_03_EUAPIMP.pdf	11/2022	1:20.000	

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	11/2022	1° Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON	

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI | Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

**PROPONENTE:**  
 AMBRA SOLARE 22 S.R.L.  
 Via TEVERE n.°41  
 00198 ROMA