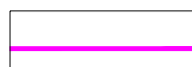









LEGENDA

-  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 DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO EUAP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3.23_03	1	1	D_3.23_03_EUAPOCR.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