



LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Comuni limitrofi
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV
-  Impianto realizzato

Riferimento: Portale SIT Puglia
<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>





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 DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE IMPIANTI FER

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.26	1	1	D_3.26_FEROCR.pdf	11/2022	1:10.000

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 integralmente, 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