

LEGENDA

-  SE RTN 380/150 kV (Terna S.p.A)
-  SET 150/30 kV Utente
-  SE di Raccolta 150 kV - Utente
-  Altri produttori
-  Cavo interrato AT 150 kV Utente
-  Cavo aereo AT 380 kV RTN





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 territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.33_01	1	1	D_3.33_01_PTCTCR	09/2022	1:2.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22/09/2022	1° Emissione	AMBRON	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