



LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Comuni limitrofi
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV
-  UCP - Città consolidata
-  UCP - Stratificazione insediativa - Siti storico culturali
-  UCP - Aree di rispetto - Siti storico culturali
-  UCP - Aree a rischio archeologico
-  BP - Immobili di notevole interesse pubblico
-  UCP - Paesaggi rurali





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 PPTR COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	3.22_06	1	1	D_3.22_06_PPTCULTURALIOCR.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



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

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