









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 PPTR AMBITI E FIGURE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file		Data	Scala
PD		D	3.3_01	1	1	D_3.3_01_PPTRAM	11/2022	1:10.000	
					R	EVISIONI			
Rev. n°	Data	Descrizione					Redatto	Verificato	Approvato
00	11/2022	1° Emi	ssione				LANZOLLA	AMBRON	AMBRON
PROGE	TTAZIONE	<u> </u> :-							

MATE System Unipersonale STU
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 puà essere riprodotto nè integralmente, nè 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