







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 CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO

PIANO DI FABBRICAZIONE - Cellino S. Marco

Livello progetto	Codice Pratica	documento codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file					Data	Scala	
PD		D	3.1_04	1	1	D_3.1_04_PdFIMPCELLINO.pdf		11/2022	1:10.0
					RI	EVISIONI			
Rev. n°	Data	Descrizione					Redatto	Verificato	Approv
00	11/2022	1° Emissione					PETRELLI	AMBRON	AMBR
PROGE	ETTAZIONI	<u> </u> =:							
МΛΊ	TE Sys	tom	Heisess	ماده ه	crl				
IIAI	IL Sys	IEIII	unipersi	onale	ו אונ		CILIA		



RITTI 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.