



LEGENDA	
	Struttura da 54 pannelli FV
	Struttura da 28 pannelli FV
	Cabina di trasformazione e smistamento (CTn)
	Cabina di impianto (CI)
	Recinzione impianto
	Cancello
	Ingresso
	Viabilità di accesso
	Superficie utilizzabile ai fini agricoli
	Confine comunale
	Cavidotto WT
	Cavidotto AT

<p>Comune di Crotona</p>	<p>Comune di Scandale</p>	<p>Regione Calabria</p>	<p>Provincia di Crotona</p>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Comittente:

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewabestaisr@legalmail.it

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico denominato "Colli Crotonesi", avente Potenza nominale DC pari a 16,736 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 14,356 MWp, da realizzarsi nel Comune di Crotona (KR) con relative opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR)

Elaborato:
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO

ID PROGETTO:	213902	DISCIPLINA:	D	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file:	213902_D_D_0170_00 Planimetria progetto su base Ortofoto.dwg		

N° Documento: **223902_D_D_0170_00** Progettista:

Progettazione:

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	03.08.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	L. CONTE	M. LO RUSSO