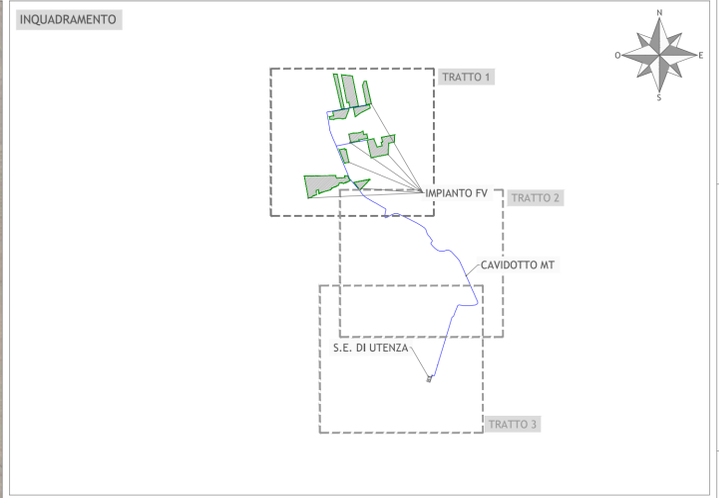


PLANIMETRIA TRATTO 1
Scala: 5000



LEGENDA	
	Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
	Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
	Cabina di campo (CCn)
	Cabina di impianto (CIn)
	Inverter 352 kW tipo sungrow
	Inverter 250 kW tipo sungrow
	Recinzione impianto
	Cancello
	Viabilità di accesso
	Superficie utilizzabile ai fini agricoli
	Cavidotto MT (RIF. DOC. R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_09)



Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comittente:

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 08400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:

PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT SU ORTOFOTO - TRATTO 1

Codice ID pratica A.U.: **R18W5P2**

Codifica dell'elaborato: **R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_06**

ID PROGETTO:	-	DISCIPLINA:	-	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file:	R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_06_Planimetria cavidotto MT su ortofoto - tratto 1		

N° Documento: **223901_D_D_0145_00**

Progettista:

Progettazione:

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Senni 6 63021 Ascoli Satriano (AV)
Tel. +39 0822 891912
www.progettoenergia.biz info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO