



NOTE
La demolizioni dei cavidotti MT riguarda anche la dorsale di collegamento tra la cabina impianto e la stazione elettrica di utenza.

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
- Cavidotto MT
- Cavidotto C. C.
- Cavidotto B. T. (alimentazione motori)

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano Regione Puglia Provincia di Foggia

Comittente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370969
pec: rwerenablesitalia@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 relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato: **PLANIMETRIA DEMOLIZIONI E RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI**

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

Codifica dell'elaborato: **R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_10**

ID PROGETTO:	1 di 1	DISCIPLINA:	1:5.000	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
N° Documento:	223901_D_D_0149_00		Nome file:		R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_10		

Progettazione:

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Salaria 510/23 Roma (RM) 00198
Tel. +39 0682 891312
www.progettoenergia.it info@progettoenergia.it

SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
REGISTRO REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA PUGLIA
N° 1555

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO