



LEGENDA

- ① Terreno proveniente dagli scavi di scotico iniziale opportunamente vagliato
- ② Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
- ③ Piastra di protezione in cls
- ④ Nastro segnalatore in PVC
- ⑤ Cavidotto Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑥ Cavidotto Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑦ Cavidotto Ø 50 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑧ Riempimento in misto granulare vagliato

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Committente:

RWE

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

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA, IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE, IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA CATASTALE DI PROGETTO

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

Codifica dell'elaborato: **R18W5P2_ElaboratoGrafico_3**

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	FORMATO:
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:20 - 1:2.000	Nome file: R18W5P2_ElaboratoGrafico_3	A0

N° Documento: **223901_D_D_0150_00**

Progettista: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Dante 8/10027 - Ascoli di Satriano (FG)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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

LEGENDA

- Cavidotto AT
- Limite foglio catastale