



**Legenda**

-  **Strade bianche di progetto**  
Saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
-  **Cavidotto 36 kV interno di progetto (interrato)**
-  **Acquedotto interrato esistente**
-  **Reticolo idrografico**
-  **Recinzione di progetto**
-  **Ingresso area pannelli**
-  **Impianto Agro-Fotovoltaico di progetto**
-  **Piazzola di montaggio**
-  **Power station**
-  **Canalette di scolo**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI CERIGNOLA**  
LOCALITÀ LAGNANO

**Oggetto:**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 17.57 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 17.31 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Sezione:**  
**SEZIONE G - INTERFERENZE E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

**Elaborato:**  
**REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE - PARTE 1 DI 4**

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.G.03.1.pdf	Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_06_05	Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.G.03	Tipologia: D		

<p><b>Proponente:</b>  <b>E-WAY 0 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          P.IVA. 16774611004</p> <p style="text-align: center;"><b>E-WAY 0 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          C.F./P. IVA 16774611004          PEC: e-way0srl@legalmail.it</p>	<p><b>Progettista:</b>  <b>E-WAY 0 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          P.IVA. 16774611004</p> <p style="text-align: center;"><b>E-WAY 0 S.r.l.</b>          Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4          00186 ROMA (RM)          C.F./P. IVA 16774611004          PEC: e-way0srl@legalmail.it</p>
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CRG01.PD.G.03.1	00	02/2023	A.Zambrano/M.Verderame	A.Bottone	A.Bottone

E-WAY 0 S.r.l.      Sede legale: Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM)      PEC: e-way0srl@legalmail.it      tel. +39 0694414500