



**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
-  Elettrodotta aerea da delocalizzare
-  Canalette di scolo
-  Cabina di raccolta e di misura
-  Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)

**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 4 DI 4

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.G.03.4.pdf	Codifica Regionale: IRS75R7_ElaboratoGrafico_06_08	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.G.03	Tipologia: D		

**Proponente:**  
**E-WAY 0 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774611004

**Progettista:**  
**E-WAY 0 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774611004



**E-WAY 0 S.r.l.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P. IVA: 16774611004  
PEC: e-way0srl@legalmail.it



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CRG01.PD.G.03.4	00	02/2023	A.Zambrano/M.Verderame	A.Bottone	A.Bottone

