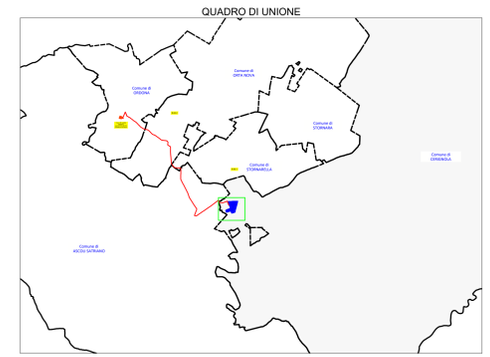


- LEGENDA
-  Caviddotto 36 kV di progetto (interrato)
  -  Caviddotto 36 kV - tratti in T.O.C. (trivellazione orizzontale controllata)
  -  Caviddotto MT di progetto (interrato) - Interno all'area parco
  -  Power Station
  -  Recinzione di progetto
  -  Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
  -  Recettori
  -  Non Recettori



**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 REC SIA - RECETTORI**

Elaborato:  
**INDIVIDUAZIONE SU CTR E ORTOFOTO DEI RECETTORI E DEI NON RECETTORI**

Nome file stampa: FV.CRG01.PD.REC.SIA.01.pdf	Codifica Regionale: IR575R7_ElaboratoGrafico_08_01	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.CRG01.PD.REC.SIA.01	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY 0 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00185 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774611004

Progettista:  
**E-WAY 0 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00185 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774611004





CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CRG01.PD.REC.SIA.01	00	01/2023	G. Carraro	A. Bottone	A. Bottone

