




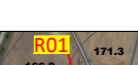
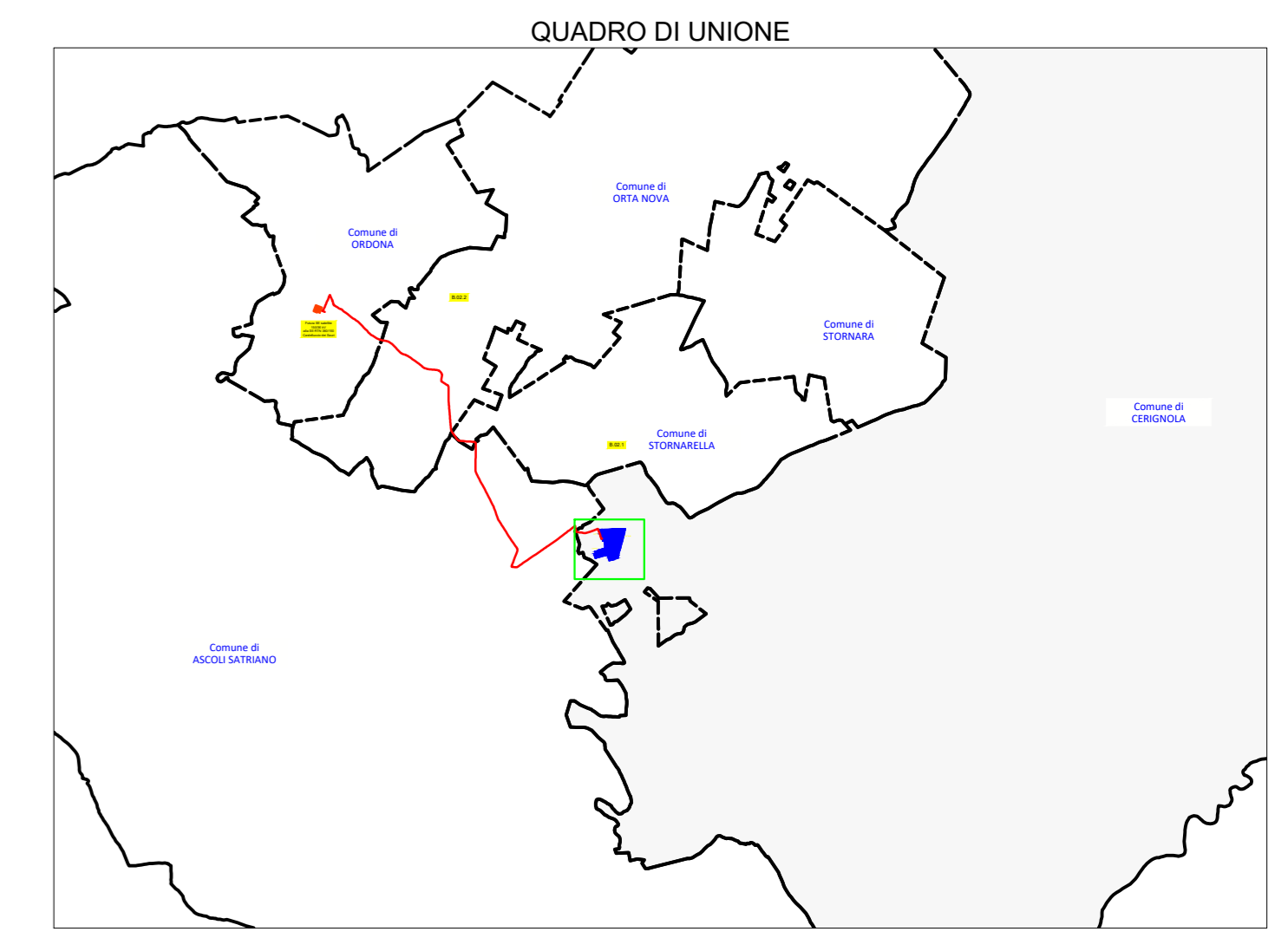


- LEGENDA**
-  Caviddotto 36 kV di progetto (interrato)
 -  Caviddotto 36 kV - tratti in T.O.C. (trivellazione orizzontale controllata)
 -  Caviddotto MT di progetto (interrato) - Interno all'area parco
 -  Power Station
 -  Recinzione di progetto
 -  Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno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

