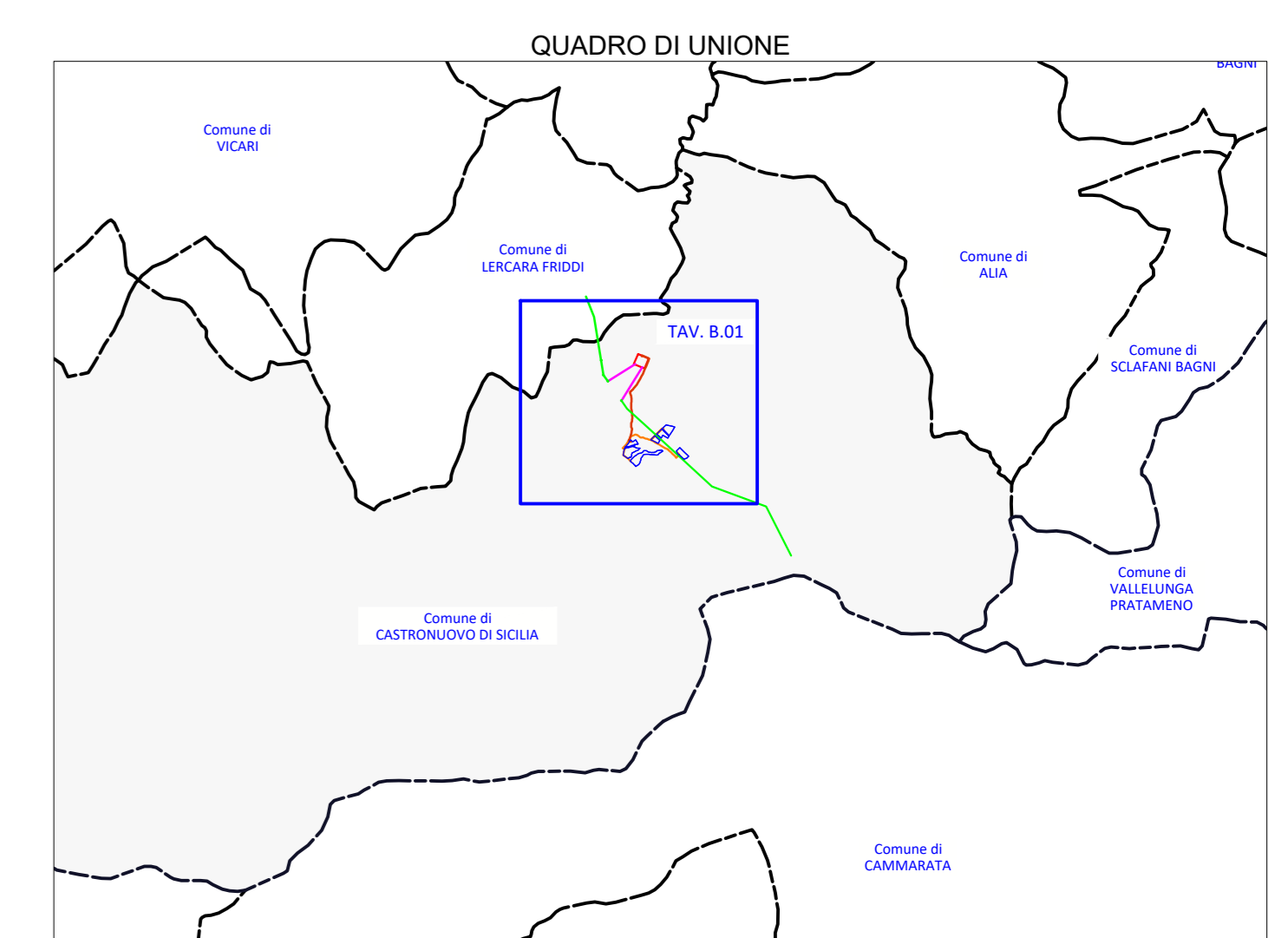


- LEGENDA**
- Reticolo idrografico
 - Interferenza puntuale con il reticolo idrografico
 - Interferenza lineare con il reticolo idrografico
 - Impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
 - Power Station
 - Cabina di Raccolta e Misura
 - Recinzione di progetto
 - Mitigazioni post operam
 - Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto 36 kV di progetto interrato
 - Linea MT esistente
 - Linea aerea a 380 kV (Chiaromonte Gulfi - Cimenna) - Da realizzare
 - Raccordi aerei (entra - esce) per collegamento alla linea 380 kV
 - Futura stazione Elettrica RTN - "Castronovo 380/150/36 kV"



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA
 LOCALITÀ GROTICELLI

Oggetto:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 15,48 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 14,42 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sede:
 SEZIONE A - RELAZIONI GENERALI

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO DA CTR, IGM E ORTOFOTO

Nome file stampa: FV.CST01.PD.A.08.pdf	Codifica Regionale: RS12P000000A8_Infrastrutturale_08_05	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.CST01.PD.A.08	Tipologia: D		
Proponente: E-WAY 5 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00185 ROMA (RM) P.IVA. 16647371000		Progettista: E-WAY 5 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00185 ROMA (RM) P.IVA. 16647371000	

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.CST01.PD.A.08	00	05/2022	A. Cianciuffo	A. Buttone	A. Buttone