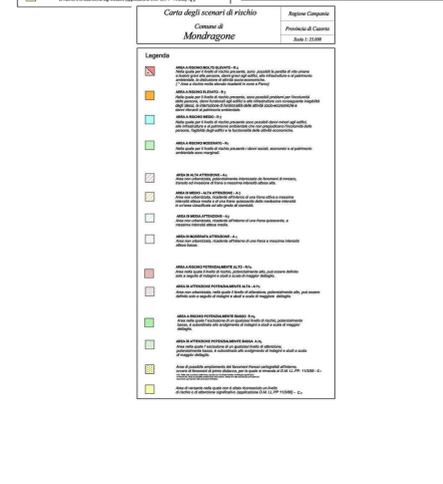
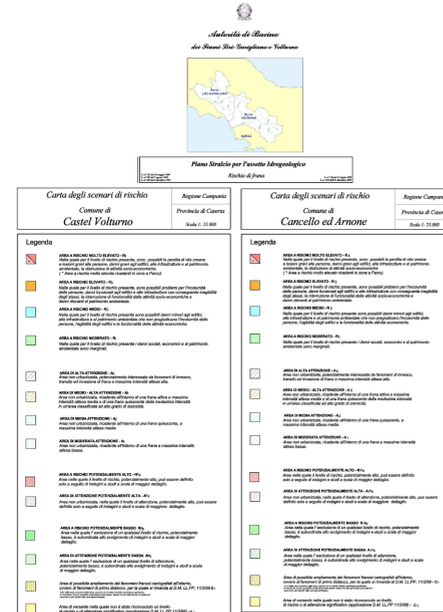
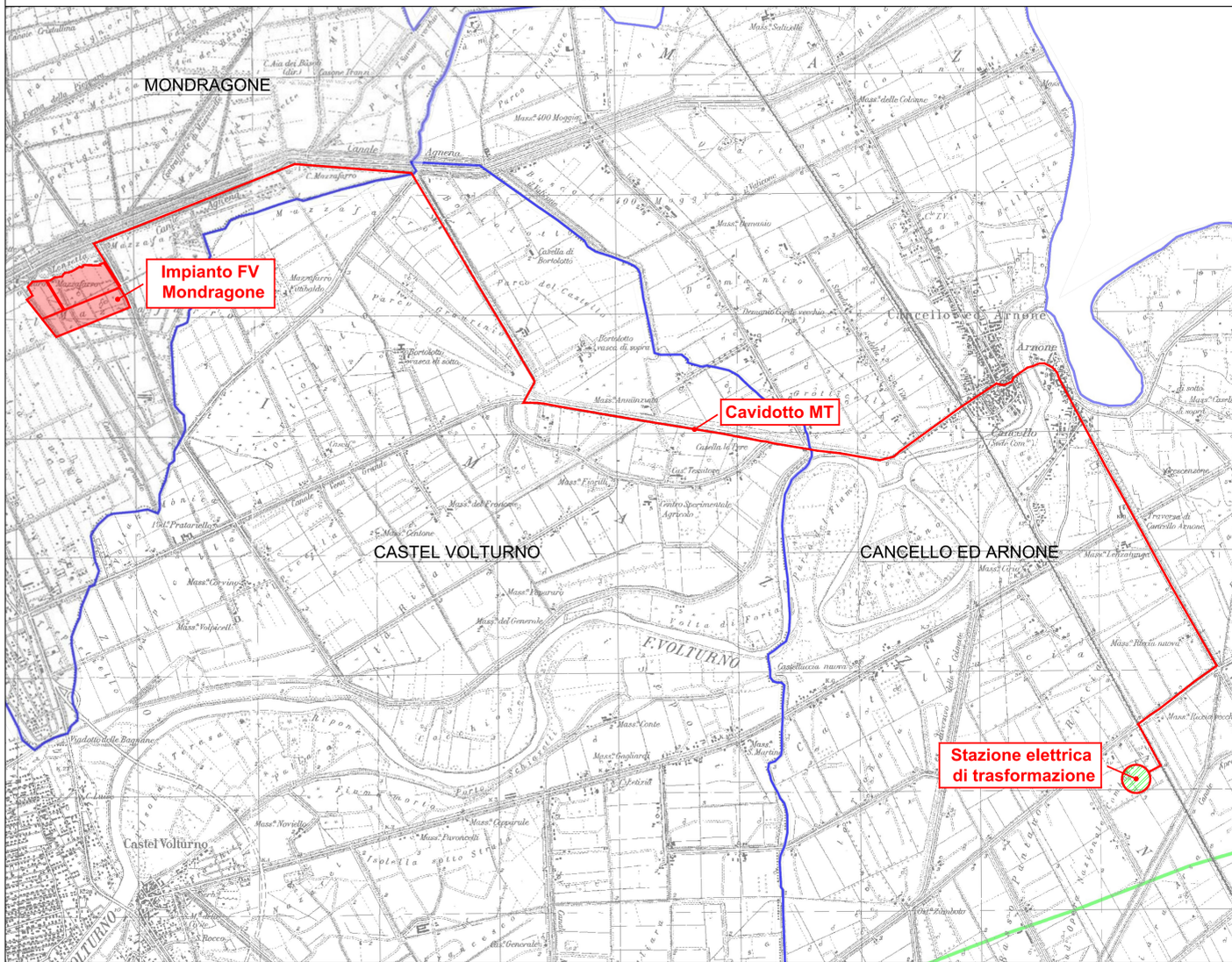


PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Scala 1:20000



PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

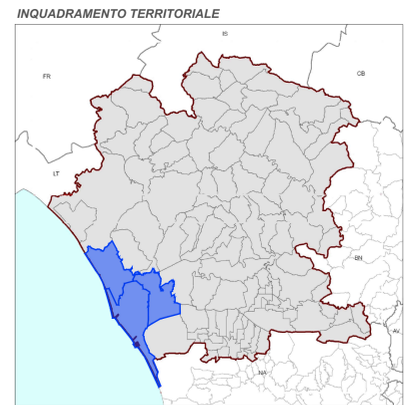
PROGETTO DEFINITIVO

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

OGGETTO: CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE
TITOLO ELABORATO: COMPATIBILITA' ADB

PROGETTAZIONE: S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esperto in Progettazione e Direzione Lavori
Via Kennedy, 11 - 81040 PURCINI (CE)
Ing. Giuseppe Esposito
Ing. Antonella Pellegrino
Ing. Giuseppe Maffio
Ing. Antonio Colonna
Ing. Salvatore d'Alitto
Ing. Giovanni Scarpiglia

Nome documento: FVCN.GR.10 - COMPATIBILITA' ADB
Revisione nr.: 0
Data: OTTOBRE 2022



INDIVIDUAZIONE DEGLI SQUILIBRI

Scala 1:20000

