

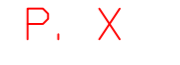






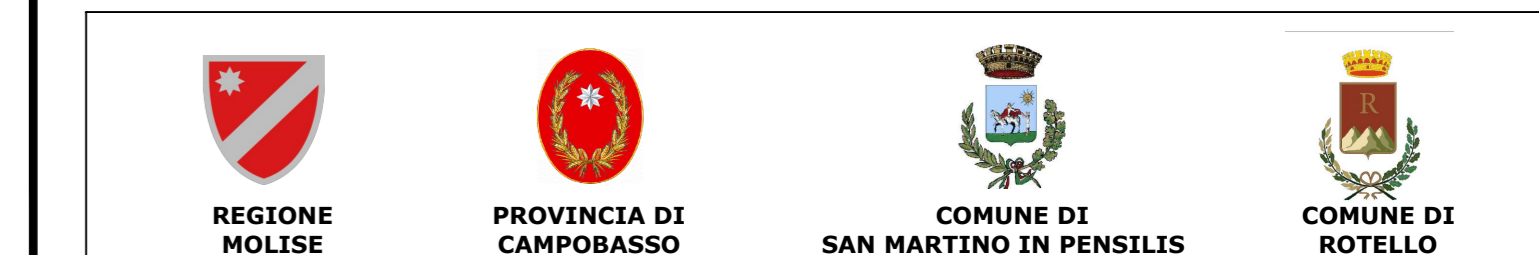
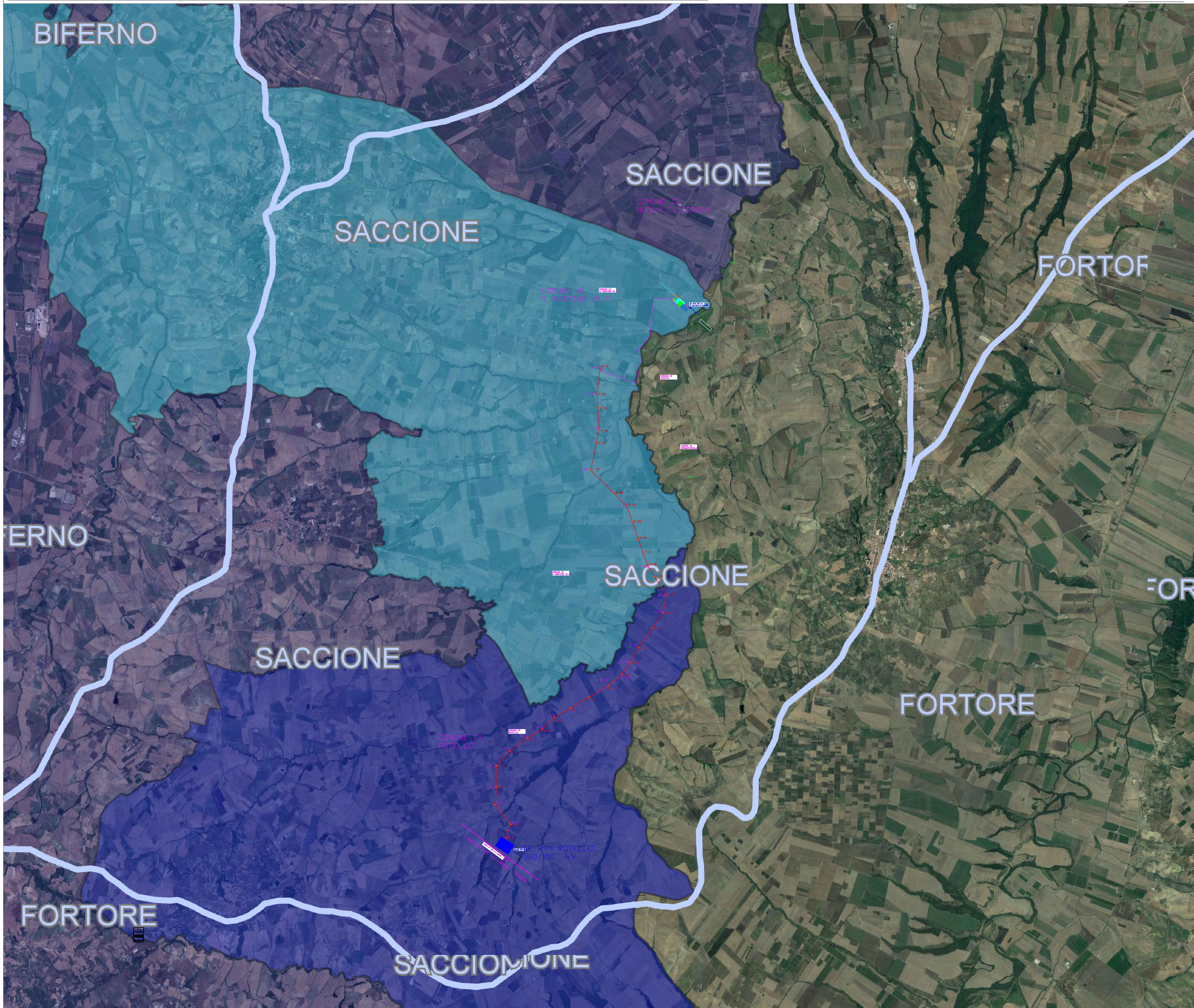


-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Regione Molise
-  Comune di San Martino in Pensilis.
-  Comune di Rotello
-  Perimetri bacini idrografici



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)


ELABORATO

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - BACINI IDROGRAFICI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Luogo progetto	Conte elaborato	Pr. Mod.	Pr. Tot. (Prj)	Nome file	Data	Scala
PD	D3_14_01	1	1	D3_14_01_BaciniIdro.pdf	09/2024	1:25000

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON	
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023	ADDORNI	ADDORNI	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
 Dott. Ing. Francesco Ambron


PROponente:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S. Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante