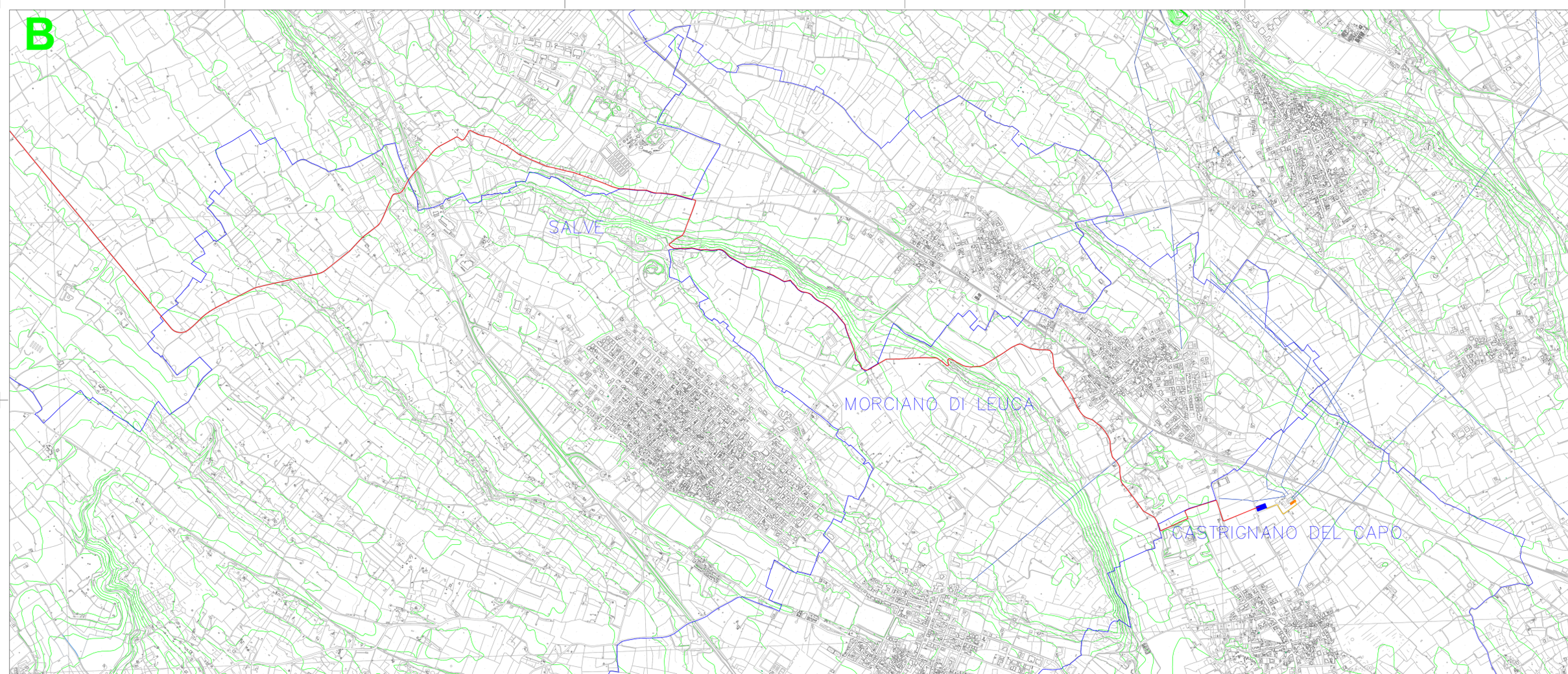
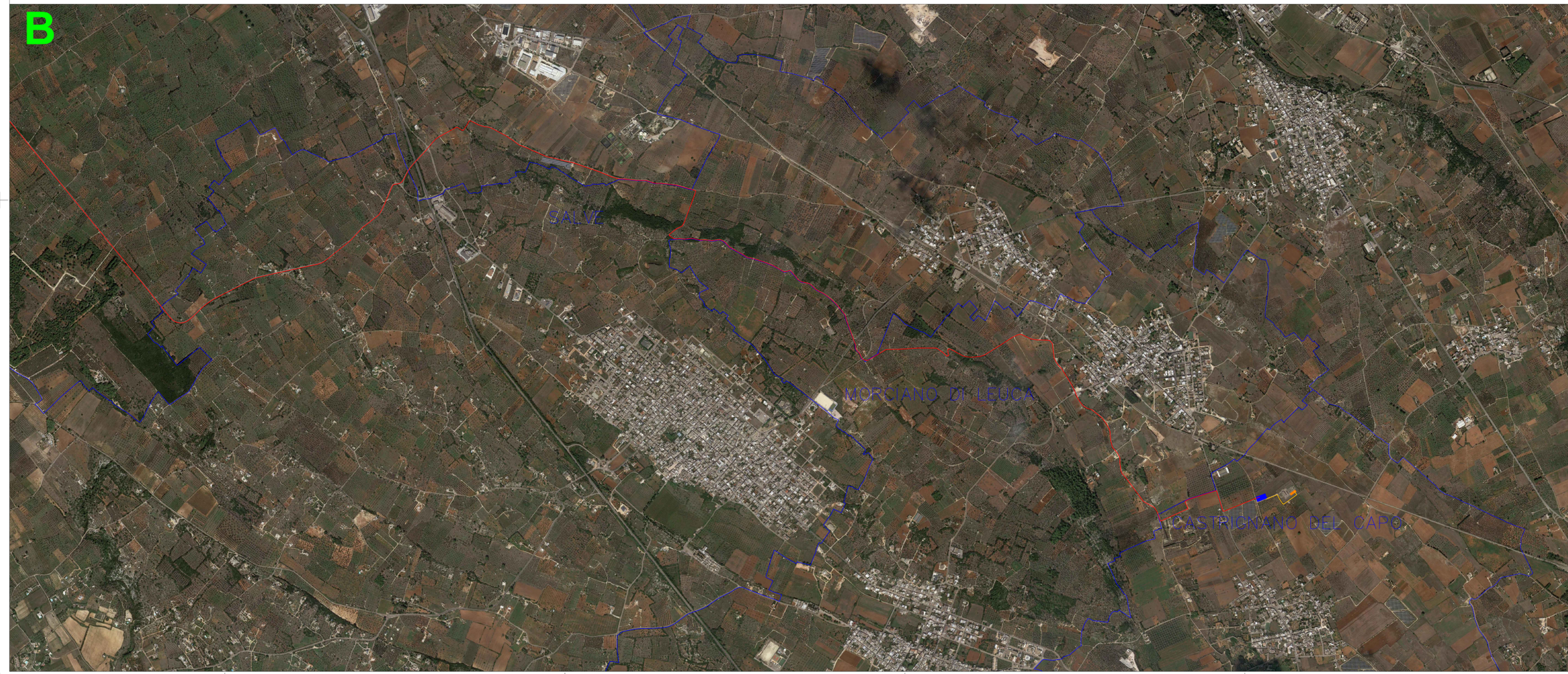


B



- LEGENDA:
- Cavidotto di vettoramento
 - Cavidotto AT
 - Confini Comunali
 - Area impianto agrivoltaico
 - sottostazione di trasformazione AT/MT
 - Nuovo Stallo linea AT E-distribuzione

B



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITÀ: MASSERIA BARONI
 COMUNE DI PRESICCE ACQUARICA (LE)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PROGETTAZIONE E SIA
 WDF engineering
 Ing. Fabio PASCARELO
 Arch. Andrea ANGELELLI
 Arch. Andrea GUERRA
 Arch. Gaetano FORMARELLI
 Dott.ssa Antonella AGOSTINI</p> <p>Studio ALAMI
 Arch. Fabiano SPANO
 Arch. Valterio RUBICHI
 Arch. Susanna TURCO</p> <p>PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE</p> | <p>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 dott. Donato RATAJO</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCIMA
 dott. SOLO GATTO</p> <p>ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO</p> <p>GEOLOGIA
 ANGELO SP</p> <p>ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE SOSTENIBILE
 Prof. Stefano AMADUCCI</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	10/23	PRIMO ENTABO

EG-4 LAYOUT IMPIANTO
EG-4.10.2 Cavidotto Vettoramento - Planimetria generale di inquadramento su CTR e Ortofoto

