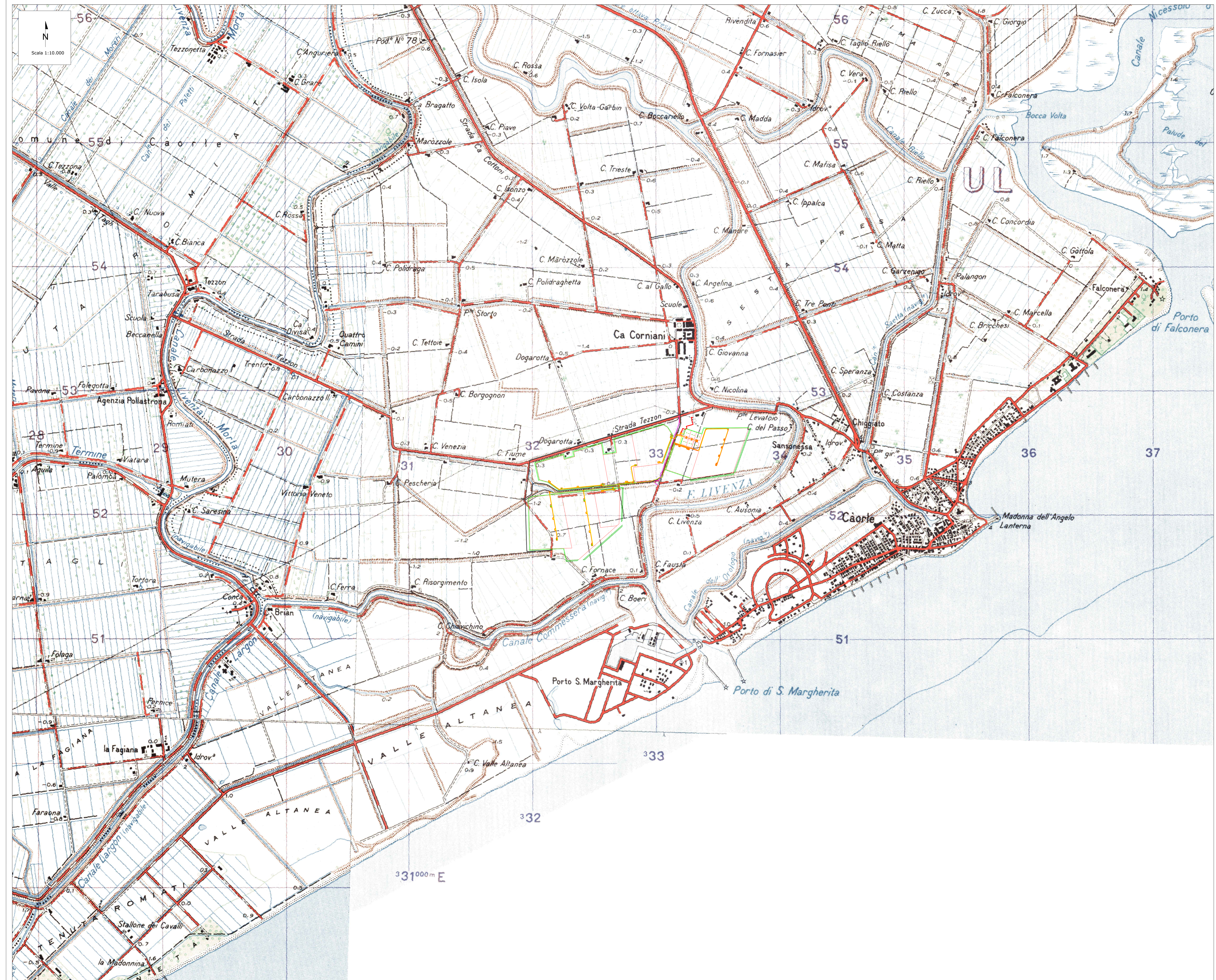


INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE IGM

LEGENDA

- Recinzione di impianto
- - - - - Mitigazione - Larghezza 5 m
- - - - - Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 3 m"
- - - - - Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 9 m"
- - - - - Viabilità di impianto
- + TU 1800 kVA
- + TU 1500 kVA
- - - - - Locale cabina ED in progetto
- - - - - Locale cabina Privata in progetto
- Cabina SCADA
- - - - - Cavo MT sotterraneo in progetto
- Cavidotto MT di impianto
- Cavidotto MT impianto BESS



U6

00	03/09/2013	EMISSIONE DEFINITIVA	S.D. MARIO	M. SALVO	V. BARDI
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Caorle (15533)					
FILE NAME: ONE.EC.X.24.FP.15533.00.042.00.INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE IGM.DWG					
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 s / of 1
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction		TITLE: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE IGM			
DISCIPLINE: GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: X	TITLE: 25	INDEX: I	PLANT: P
COLLABORATORS: GRE EC X 25 I T P 1 5 5 3 3 0 0 4 2 0 0					