



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
- - - - - Cavidotto MT sotterraneo in progetto
- Cavidotto MTdi impianto
- Cavidotto MT impianto BESS

Uto

 VITO BRETTI
 ORDINE INGEGNERI
 22403
 2023

00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S.De Marco	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Caorle (15533)			
		FILE NAME: GRE.EEC.X.25.IT.P.15533.00.041.00_INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CTR.DWG			
Engineering & Construction		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	SHEET: 1 di / or 1		
VALIDATED BY: PE EGP		TITLE: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CTR			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: X	ISSUER: 25
		COUNTRY: IT	TIC: P	PLANT: 15	SYSTEM: 53
		PROGRESSIVE: 33	REVISION: 00	04	10