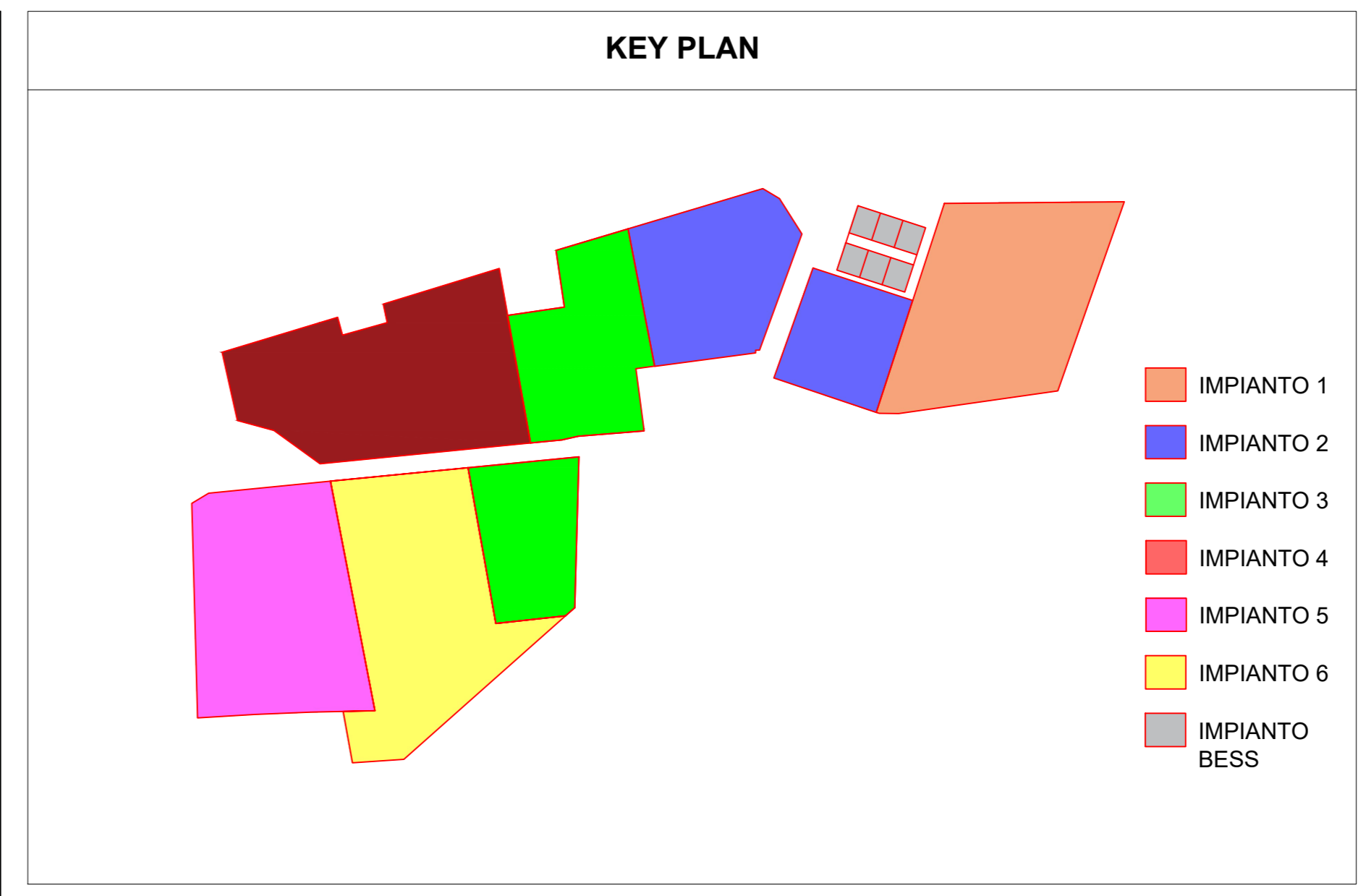


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ANTINCENDIO

LEGENDA



- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Ponti esistenti in corrispondenza della viabilità esistente
- Mitigazione - Larghezza 5 m
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 3 m"
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 9 m"
- Viabilità esistente per accesso ai lotti
- Viabilità di impianto
- Pista Ciclabile esistente
- TU 1800 kVA
- TU 1500 kVA
- Cabina SCADA
- Strutture tracker 1x56
- Strutture tracker 1x28
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Configurazione BESS: 1,65 MW - 8 h - 20 kV
- Punti di raccolta
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto
- Accessi
- Indicazione raggio di curvatura in metri
- Dettaglio percorso di accesso mezzi di soccorso
- Indicazione Cabine elettriche

**Tabella 1 - SEGNALETICA ANTINCENDIO**

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

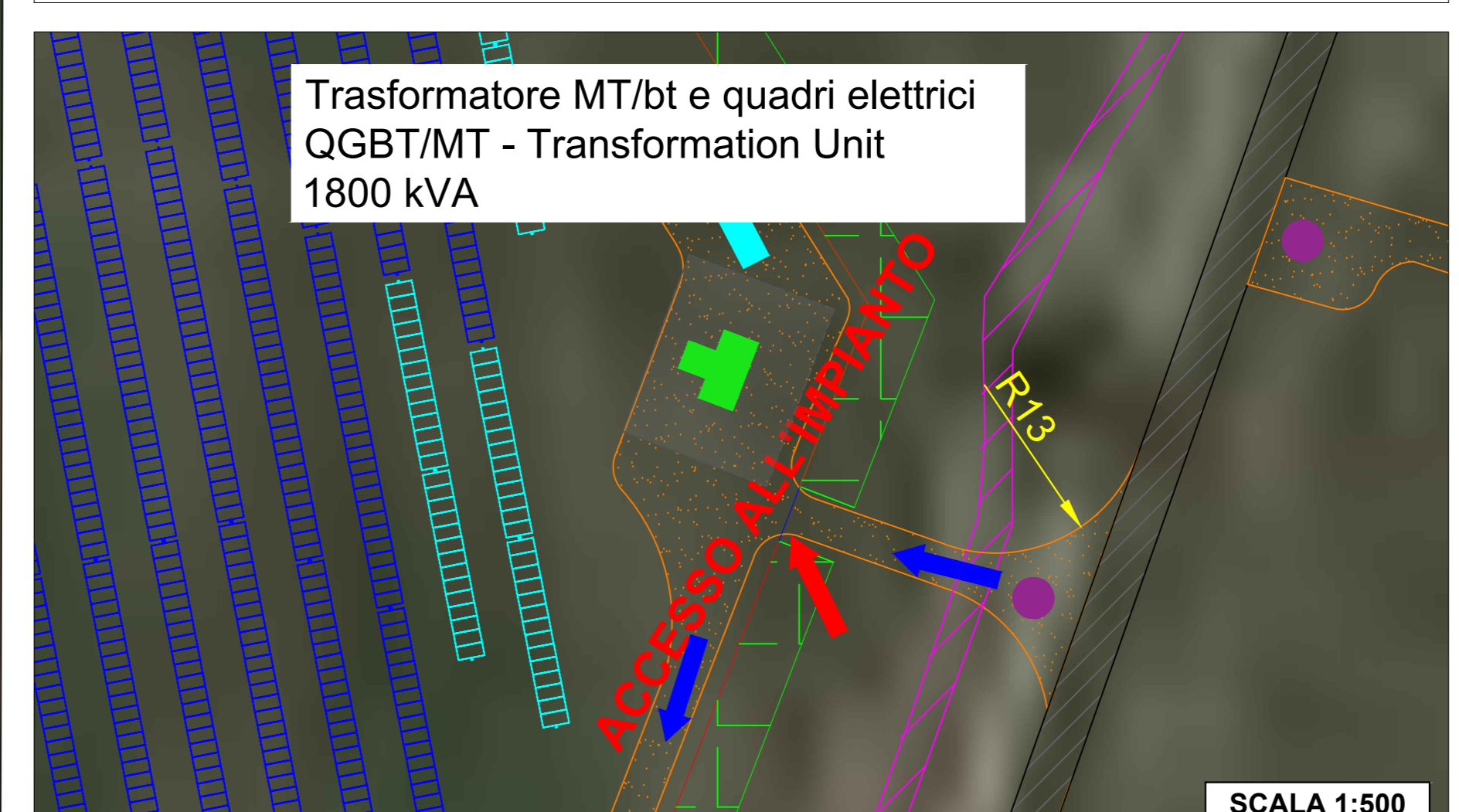
NOTA:

- L'accesso ai piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
- I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
- Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
- I cabinetti elettrici e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:

- "GRE.EEC.D.24.IT.P.15533.00.093\_Pianta con indicazione degli elementi a rischio incendio";
- "GRE.EEC.D.25.IT.P.15533.00.094\_Sezioni e prospetti degli edifici".

DETTAGLIO SU TRANSFORMATION UNIT DA 1800 kV



00	03/08/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	M. Romano	M. Galina	V. Sivo
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Caorle (15533)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.24.IT.P.15533.00.093_01_PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ANTINCENDIO DWG			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:
		A0	VARIE	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design		PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ANTINCENDIO		
VALIDATED BY:	GRE CODE				
DISCIPLINE EGP	GROUP	FUNCTION	TITLE	COLLEGE	PLANT
	GRE	EECD	24	IT	P155330009300