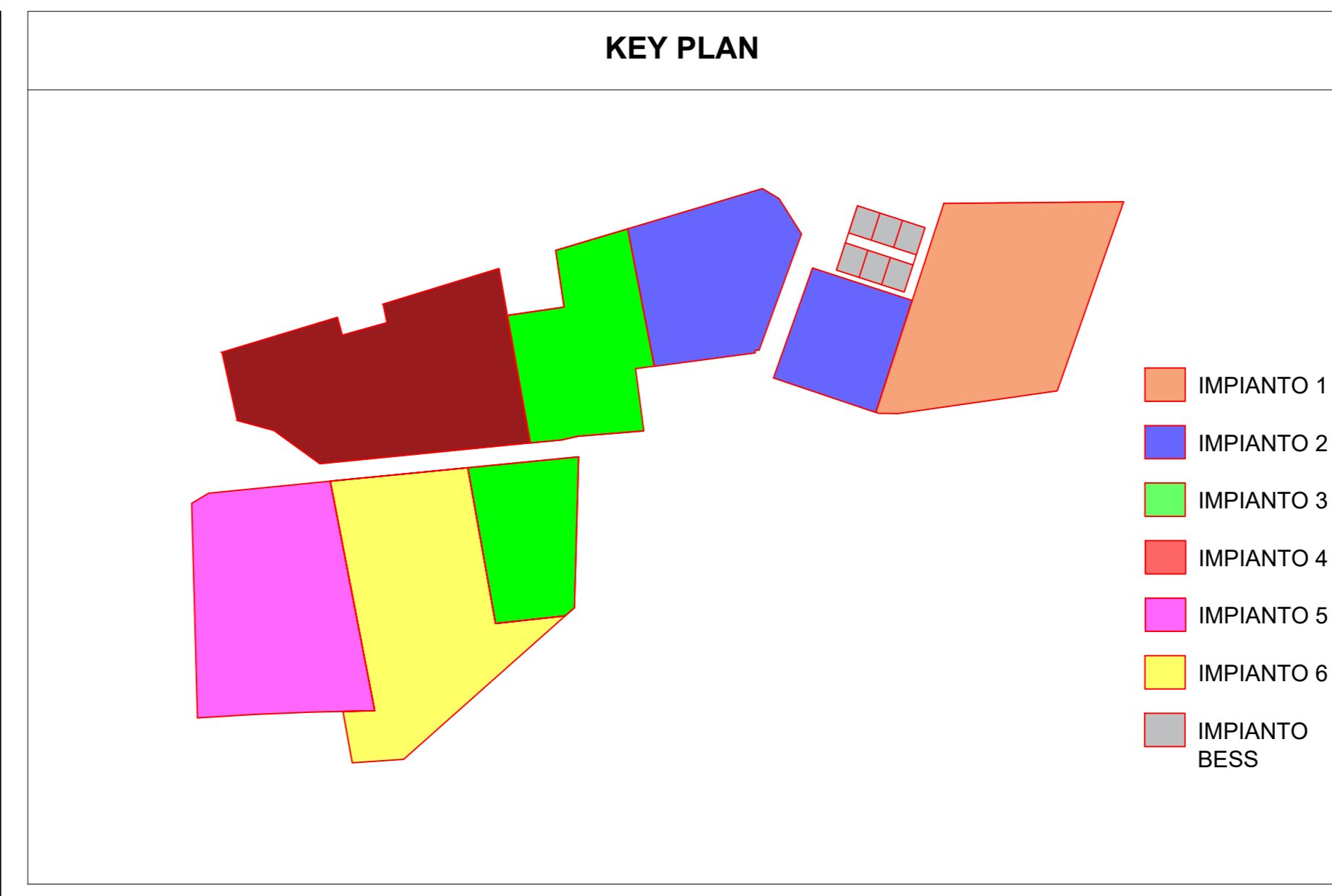


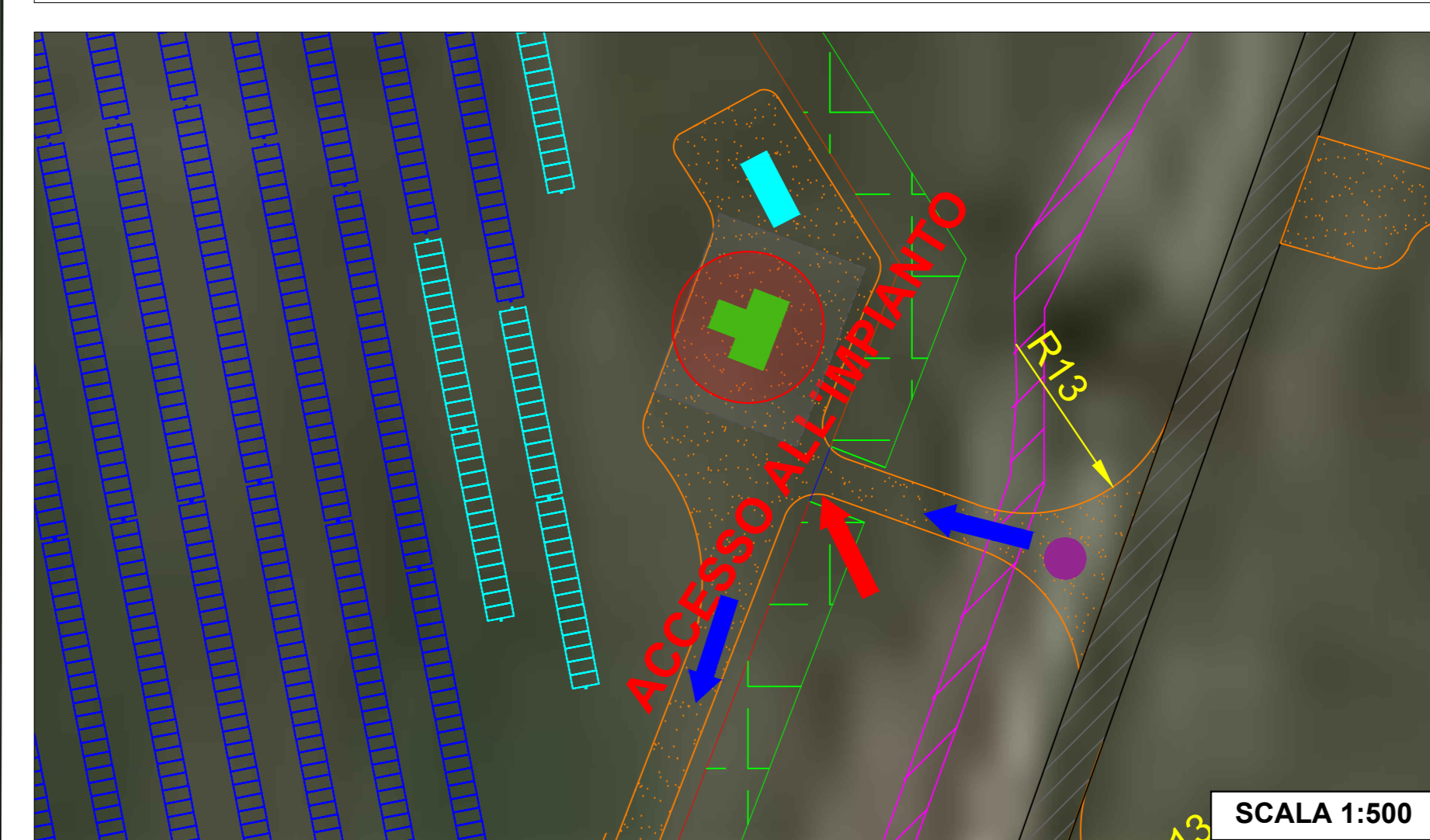
PIANTA CON INDICAZIONE DEGLI ELEMENTI A RISCHIO INCENDIO

LEGGENDA



- 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 Cabine elettriche
- Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio

DETTAGLIO SU TRANSFORMATION UNIT DA 1800 kV - MACCHINA ELETTRICA SOGGETTA A RISCHIO INCENDIO



00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	M. Romano	M. Caffra	V. Savi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 24px;">wsp</div> <div>Caorle (15533)</div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 24px;">enel</div> <div>Engineering & Construction</div> </div>					
CLASSIFICATION: Company UTILIZATION SCOPE: Basic Design			FORMATT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1		
TITLE: PIANTA CON INDICAZIONE DEGLI ELEMENTI A RISCHIO INCENDIO					
GRE CODE: GRE EEC D 2 4 I T P 1 5 5 3 3 0 0 0 9 3 0 0					

SCALA 1:500