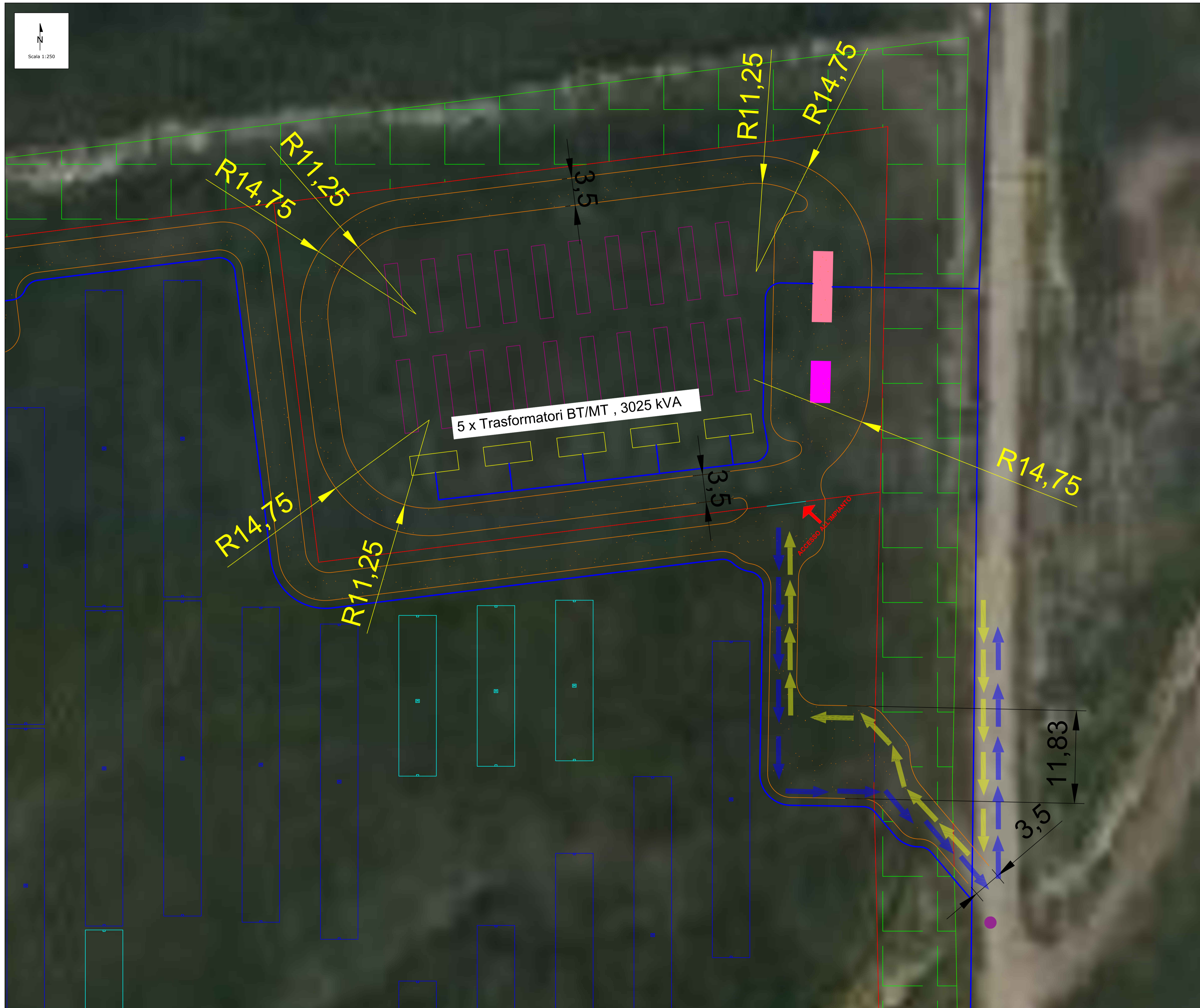


PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO - IMPIANTO BESS



Scale 1:250

5 x Trasformatori BT/MT , 3025 kVA

ACCESSO ALL'IMPIANTO

LEGENDA

- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Fascia di mitigazione di 10 m
- Viabilità di impianto
- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Battery Container
- Power Converter Station
- Cavidotto di connessione MT
- ← R Indicazione Raggio di curvatura in metri
- Accessi
- Punti di raccolta
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (ingresso)
- Verso di percorrenza della viabilità di progetto (uscita)

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	

0A	14/09/2023	Draft			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO			PROJECT:		
			Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI"		
CLIENT'S LOGO			FILE NAME:		
			MUS_ENG_TAV_042_00_PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO.DWG		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Company	A1	1:250	1:1	1 di / of 2	
TITLE:					
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO					
CLIENT VALIDATION			UTILIZATION SCOPE:		
VALIDATED BY:		Basic Design	CLIENT CODE		
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			MUS ENGTAV 042 00		

This document is property of MUSSEMELI SOLAR S.R.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide any related information without the previous written consent by MUSSEMELI SOLAR S.R.L.