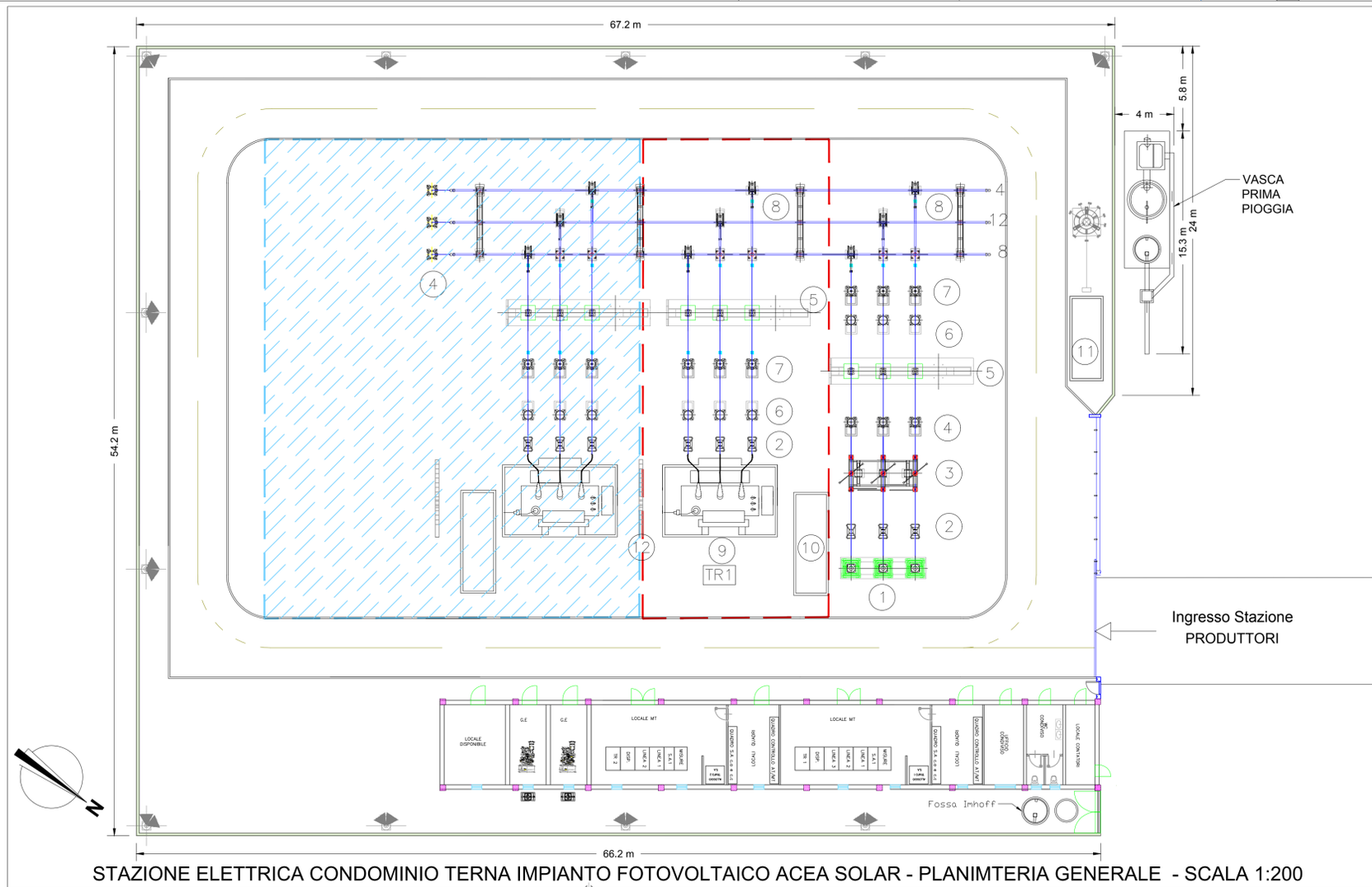


PLANIMTERIA GENERALE - SCALA 1:1.000

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)**

IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
ENGINEERING: Renovables renova progetti		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220		REV. 5	
		REV. 4	
		REV. 3	
		REV. 2	
		REV. 1	
EMIS. Gen/2023	Protocollo Autorizzativo		
REV. DATA	DESCRIZIONE		
COMMESSA: BR-AGRIAIA	FILE: BR_AS_AU28_Planimetria Stazione Elettrica Impianto.dwg		
SCALA VARIE	FORMATO A1	DESCRIZIONE	
		PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO	
AU28	Foglio 1 di 2		



STAZIONE ELETTRICA CONDOMINIO TERNA IMPIANTO FOTOVOLTAICO ACEA SOLAR - PLANIMTERIA GENERALE - SCALA 1:200

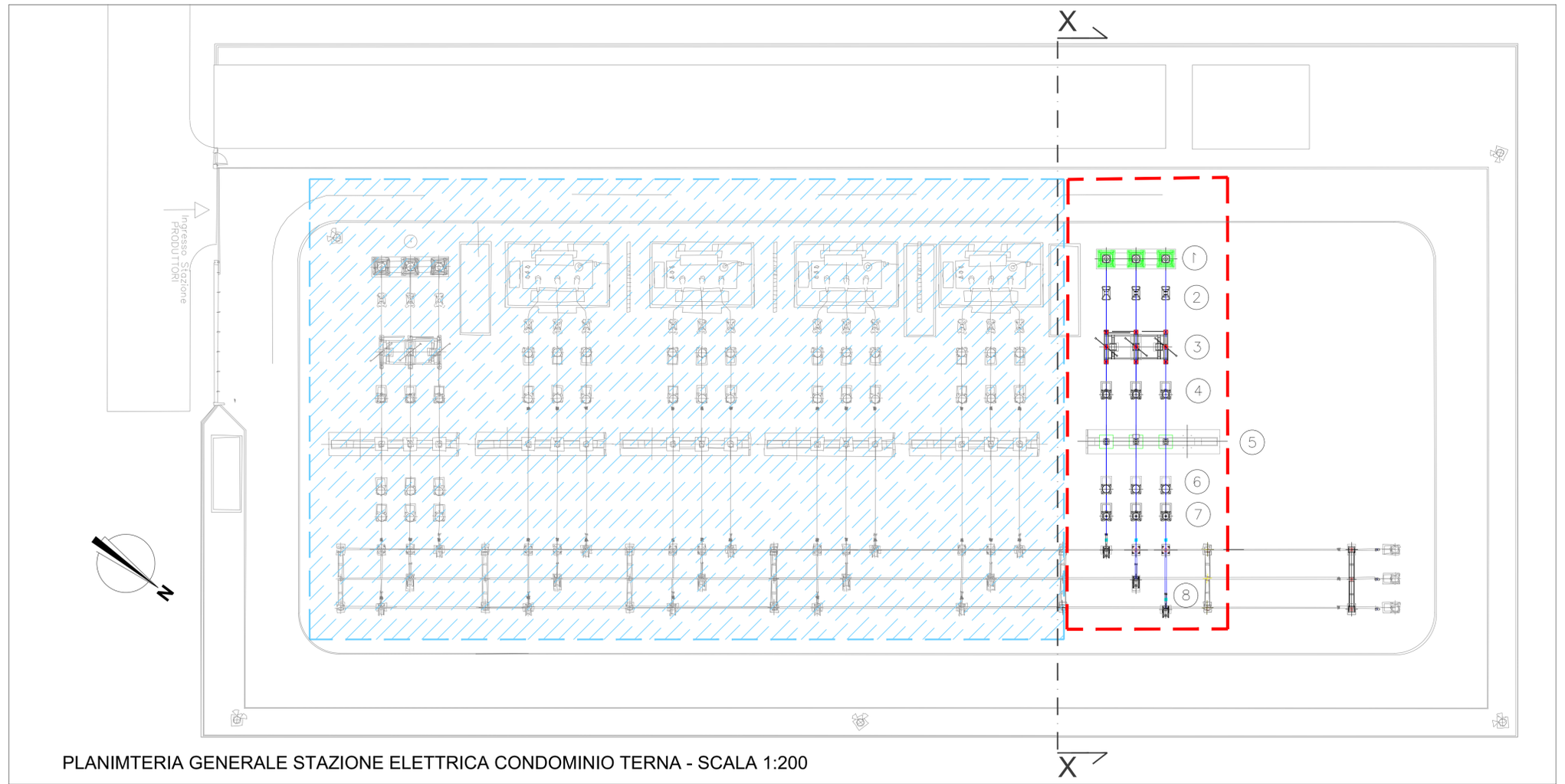
LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

- 1 Terminale cavo AT 150kV
- 2 Scaricatore
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 4 Trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- 5 Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
- 6 Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (Misure e Protezioni)
- 7 Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (Misure)
- 8 Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
- 9 Trasformatore di potenza 30 MVA
- 10 Vasca raccolta olio
- 11 Vasca acqua per VV.FF.
- 12 Muro taglia fiamma
- 13 Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale

Acea Solar S.r.l.
 Spazio per altro produttore

LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

1	Terminale cavo AT 150kV
2	Scaricatore
3	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
4	Trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
5	Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
6	Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (Misure e Protezioni)
7	Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (Misure)
8	Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
	Arrivo Linea AT Stazione Elettrica Condominio TERNA
	Spazio per altri produttori

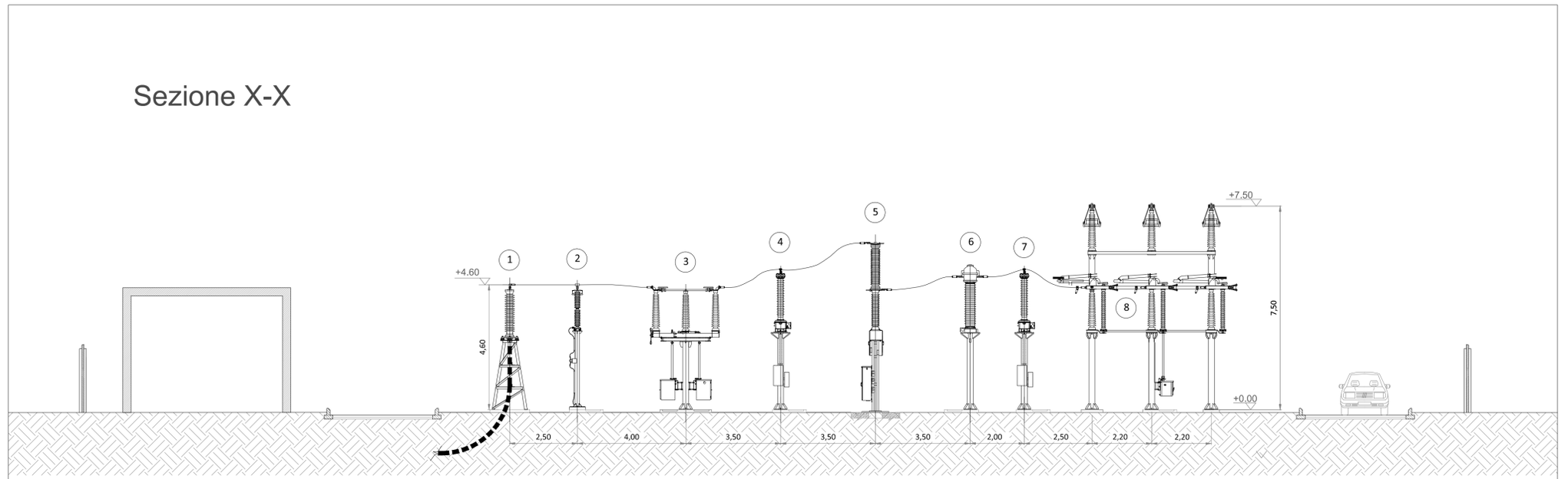


PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE ELETTRICA CONDOMINIO TERNA - SCALA 1:200

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

Sezione X-X



SEZIONE - SCALA 1:100

IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)		IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168	
ENGINEERING: 		OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE	
IL PROGETTISTA 	REV. 5		
	REV. 4		
	REV. 3		
	REV. 2		
	REV. 1		
	EMIS. Gen/2023		Protocollo Autorizzativo
	REV. DATA		DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRIAIA	FILE: BR_AS_AU28_Planimetria Stazione Elettrica Impianto.dwg
SCALA VARIE	FORMATO A1
DESCRIZIONE	
PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA IMPIANTO	
AU28	Foglio 2 di 2