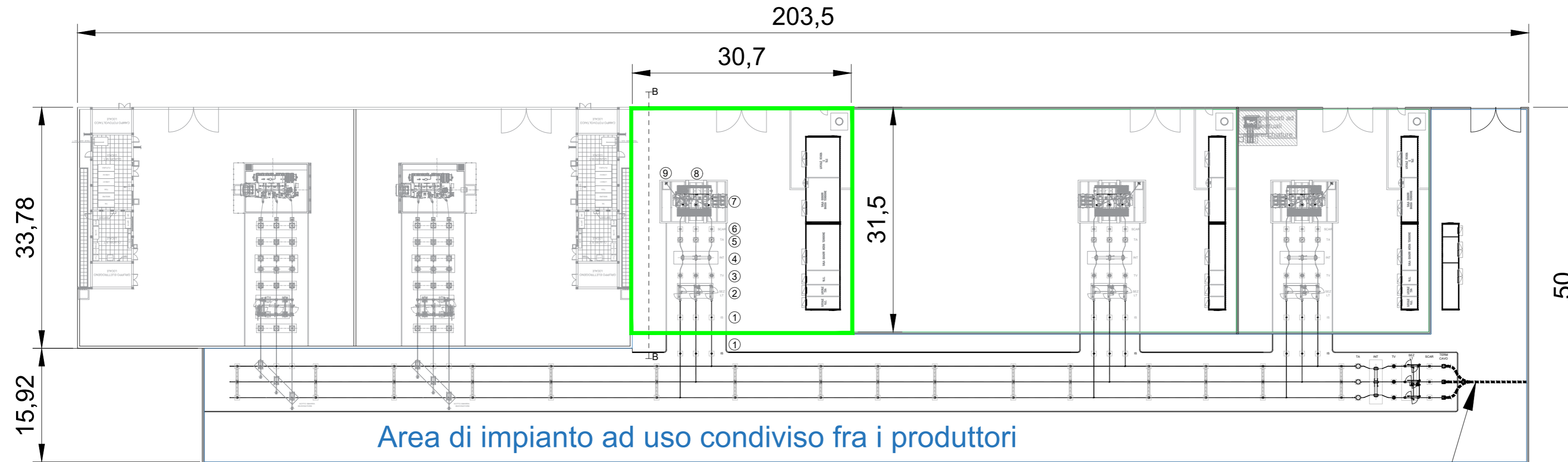
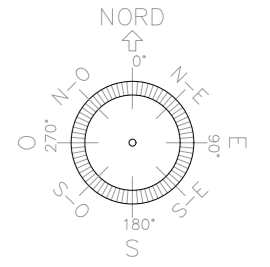
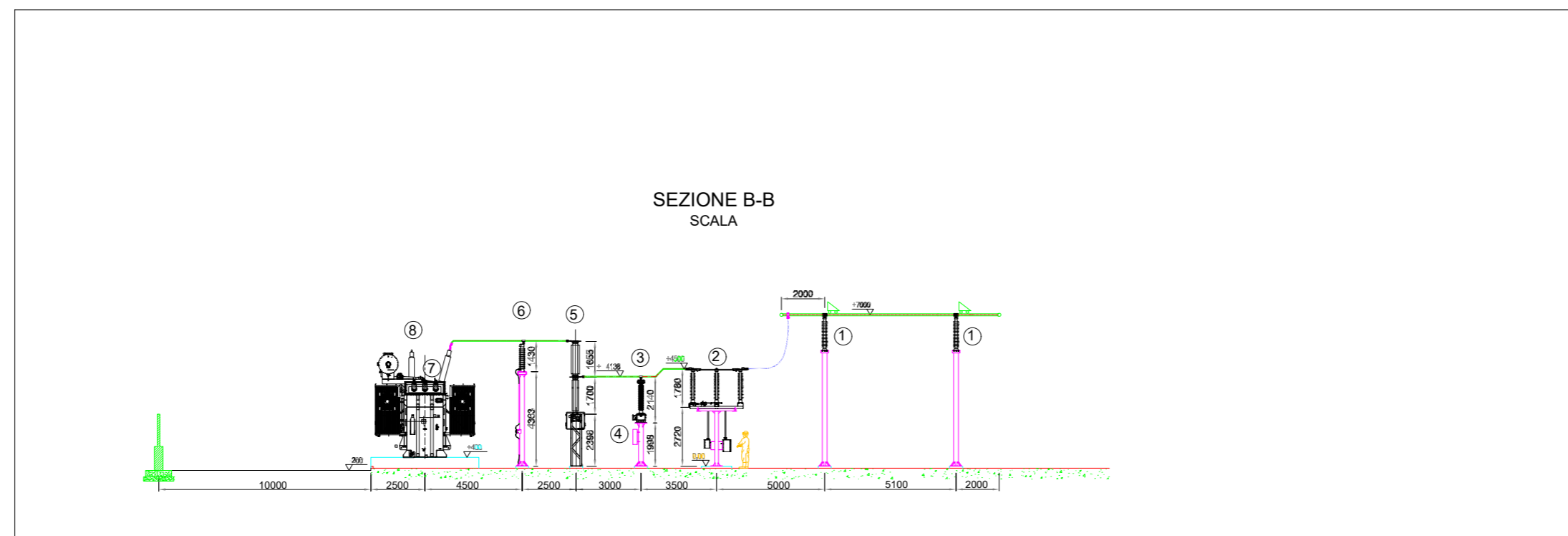


ACCORDO PER L'UTILIZZO COMUNE DELLA SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO CONDIVISO ALLA STAZIONE TERNA 150 KV DI MANFREDONIA

ALLEGATO - PLANIMETRIA OPERE AD USO CONDIVISO FRA I PRODUTTORI



Cavo AT 150kV ad uso comune per la connessione allo stallo condiviso in SE "Manfredonia" della RTN



COORDINATE:
 41°21'55.51"N
 15°47'50.34"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North

- LEGENDA**
- 1 ISOLATORI UNIPOLARI E TRIPOLARI
 - 2 SEZIONATORE
 - 3 TRASFORMATORI VOLTMETRICI
 - 4 INTERRUITTORE
 - 5 TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
 - 6 SCARICATORI
 - 7 USCITA CAVI MT
 - 8 TRASFORMATORE AT 70 MVA
 - 9 CENTRO STELLA AT
 - 10 SHELTER QUADRI ELETTRICI
 - 11 SHELTER TURBINISTA
- PROIETTORI PER ILLUMINAZIONE
 RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REDAITTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15465391009

PROGETTISTA: architettura sostenibile
 Viale Sarca, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "ORTA NOVA"
 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA
 COMUNI ORTA NOVA, CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)

TITOLO:
Pianta e sezioni elettromeccaniche SSE

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORN_G.4.2.2		
DATA:	SCALA:			
10/2021	1:500			