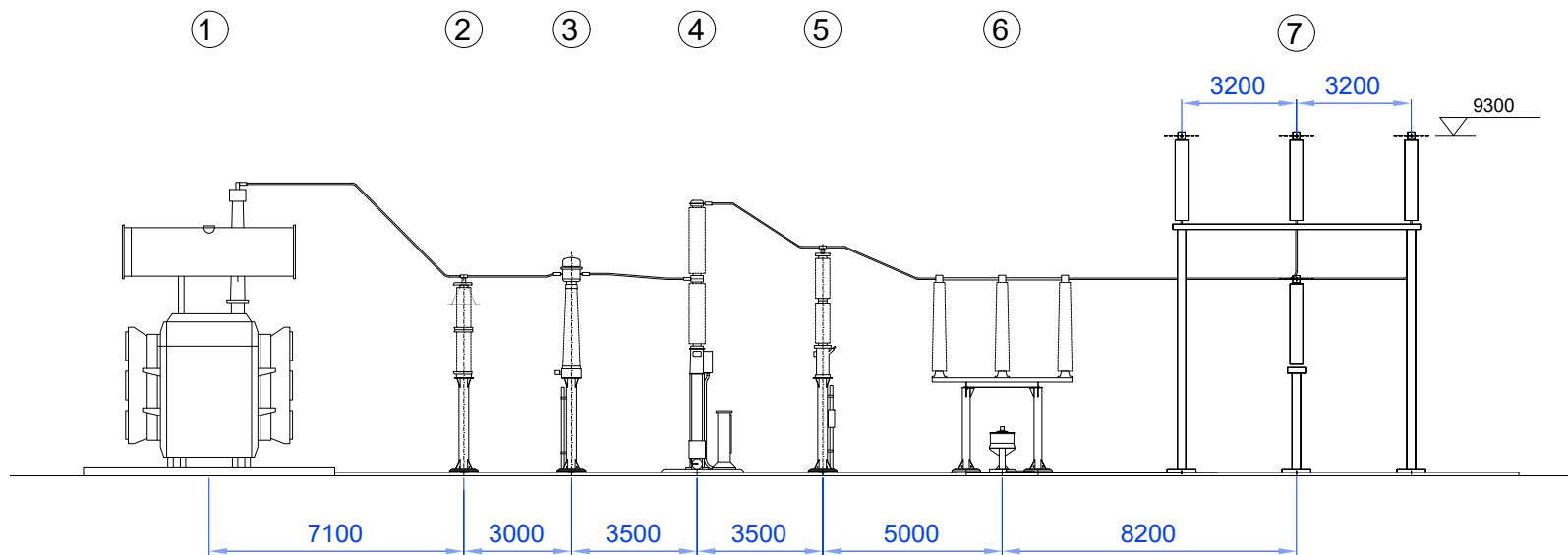
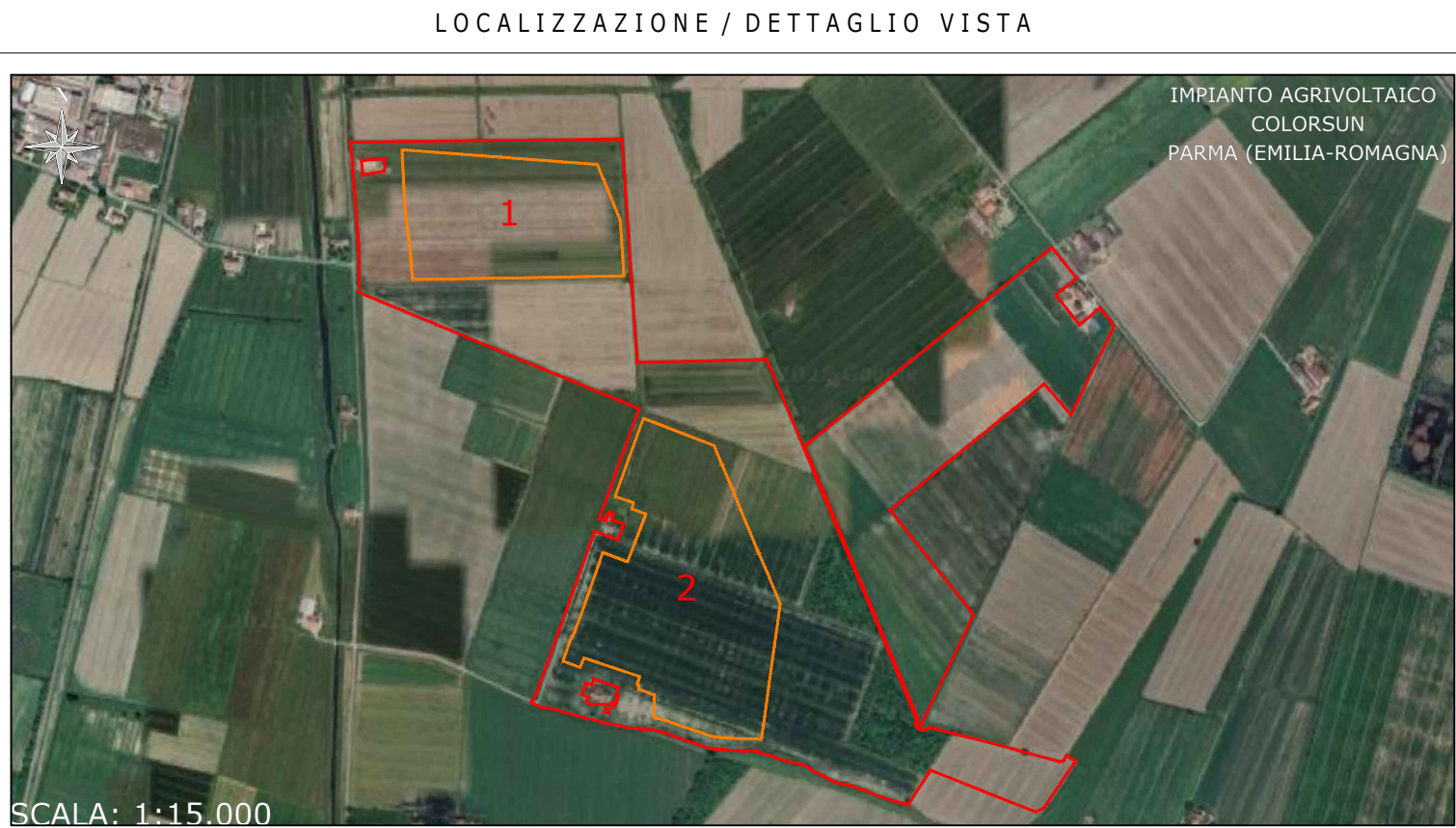
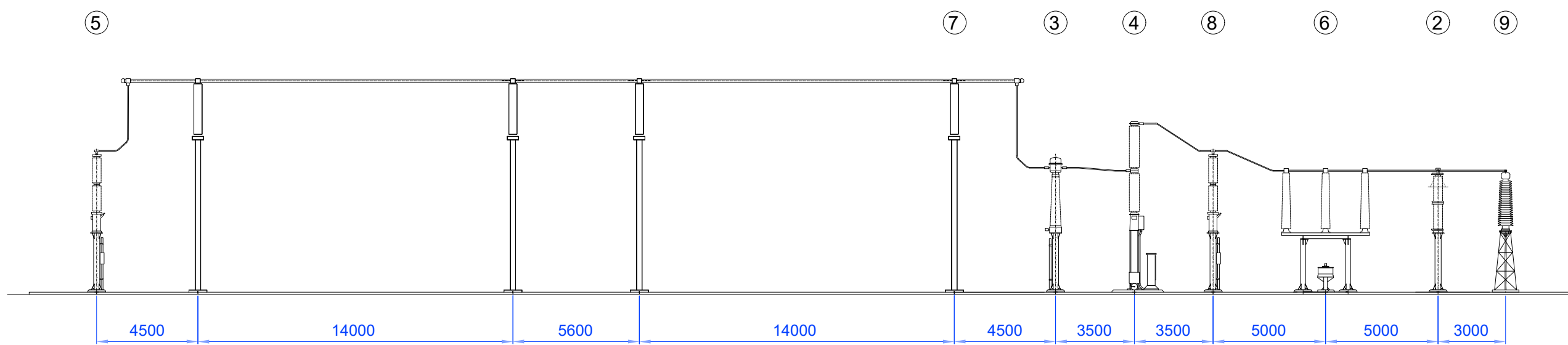


SEZIONE A - A
STALLO TRASFORMATORE



SEZIONE B - B
SBARRE E STALLO DI CONSEGNA AT



LEGENDA

- 1 TRASFORMATORE DI POTENZA MT/AT
- 2 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- 3 TRASFORMATORE DI CORRENTE
- 4 INTERRUTTORE TRIPOLARE
- 5 TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
- 6 SEZIONATORE TRIPOLARE CON LAME DI TERRA
- 7 SBARRE AT
- 8 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- 9 TERMINALI CAVO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI
ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA
UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
SEZIONE REPARTO AT	PTO01_07	N.A.	1/1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global



RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE	INDIRIZZO
 COLORSUN S.r.l. P.IVA 14034190968	VIA SANT'ORSOLA, 3 MILANO (MI) - 20123 color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.