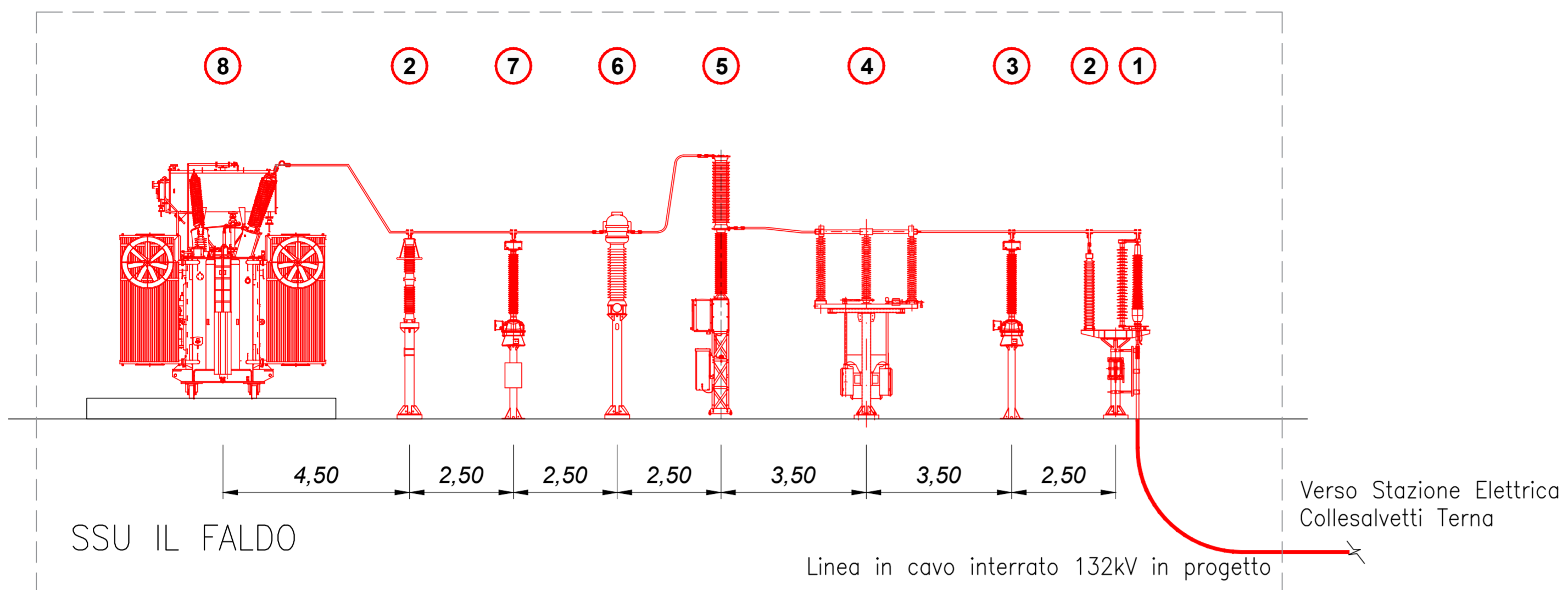


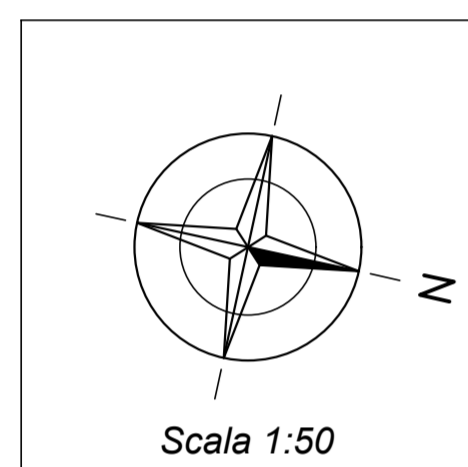
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



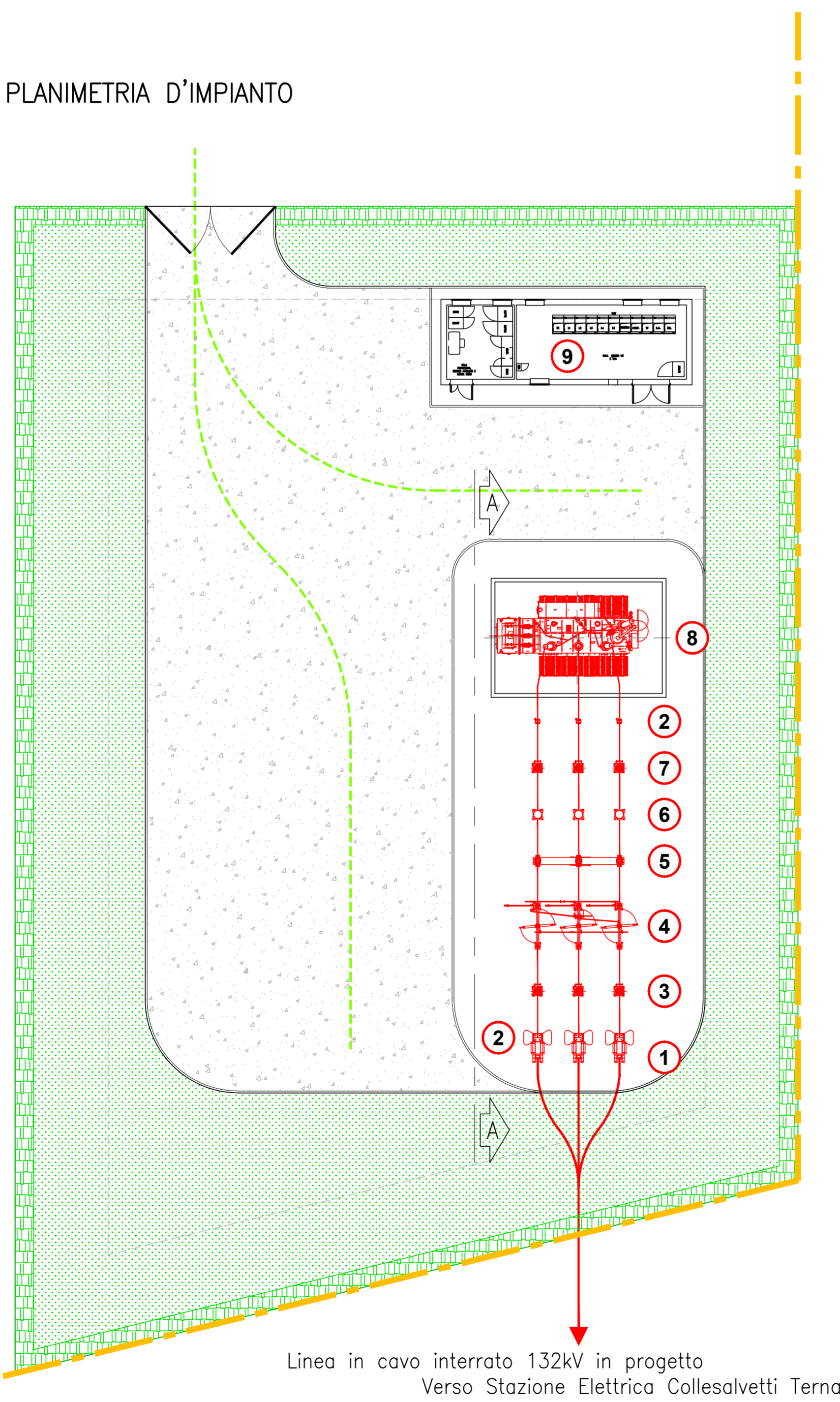
LEGENDA APPARECCHIATURE SSU

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 132 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE 132kV
4	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA DI LINEA
5	INTERRUTTORE
6	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE 132 kV DI LINEA
7	TV UTF 132kV
8	TRASFORMATORE DI POTENZA
9	EDIFICIO SERVIZI

	CONFINE DI PROPRIETA'
	VIABILITA' INTERNA
	AREA VERDE
	AREA ASFALTATA



PLANIMETRIA D'IMPIANTO



COMUNE DI COLLESALVETTI

PROVINCIA DI LIVORNO

Progetto per la realizzazione di impianto fotovoltaico su car-port con struttura metallica per il compound logistico "Autoparco Il Faldo"
Loc. Vicarello - Collesalvetti (LI)

COMMITTENTE
AUTOTRADE & LOGISTICS S.P.A.
Via Varesina, 162
20156 Milano (MI)
P.Iva: 12507570153
Leg. Rapp.: Roberto Giacobone
C.F.: GCBRT60L18F205T

PROGETTISTI
LINEA. S.r.l.
Via Puintat, 2
33100 Udine (UD)
C.F.: 02664360308

FASE
Studio di Impatto Ambientale (SIA)

ELABORATO
CABINA UTENTE DI TRASFORMAZIONE:
PLANIMETRIA E SEZIONI

Scala 1:100/50
Settembre 2023

Nome file:
OE101

CATEGORIA DELLE OPERE

ARC

Questo disegno deve essere preventivamente approvato dal Progettista architettonico, l'impresa esecutrice sarà ritenuta responsabile della mancata approvazione.

Questo disegno, protetto dalle vigenti Leggi sui diritti d'autore, non può essere, senza nostro consenso scritto, riprodotto né ceduto a terze persone