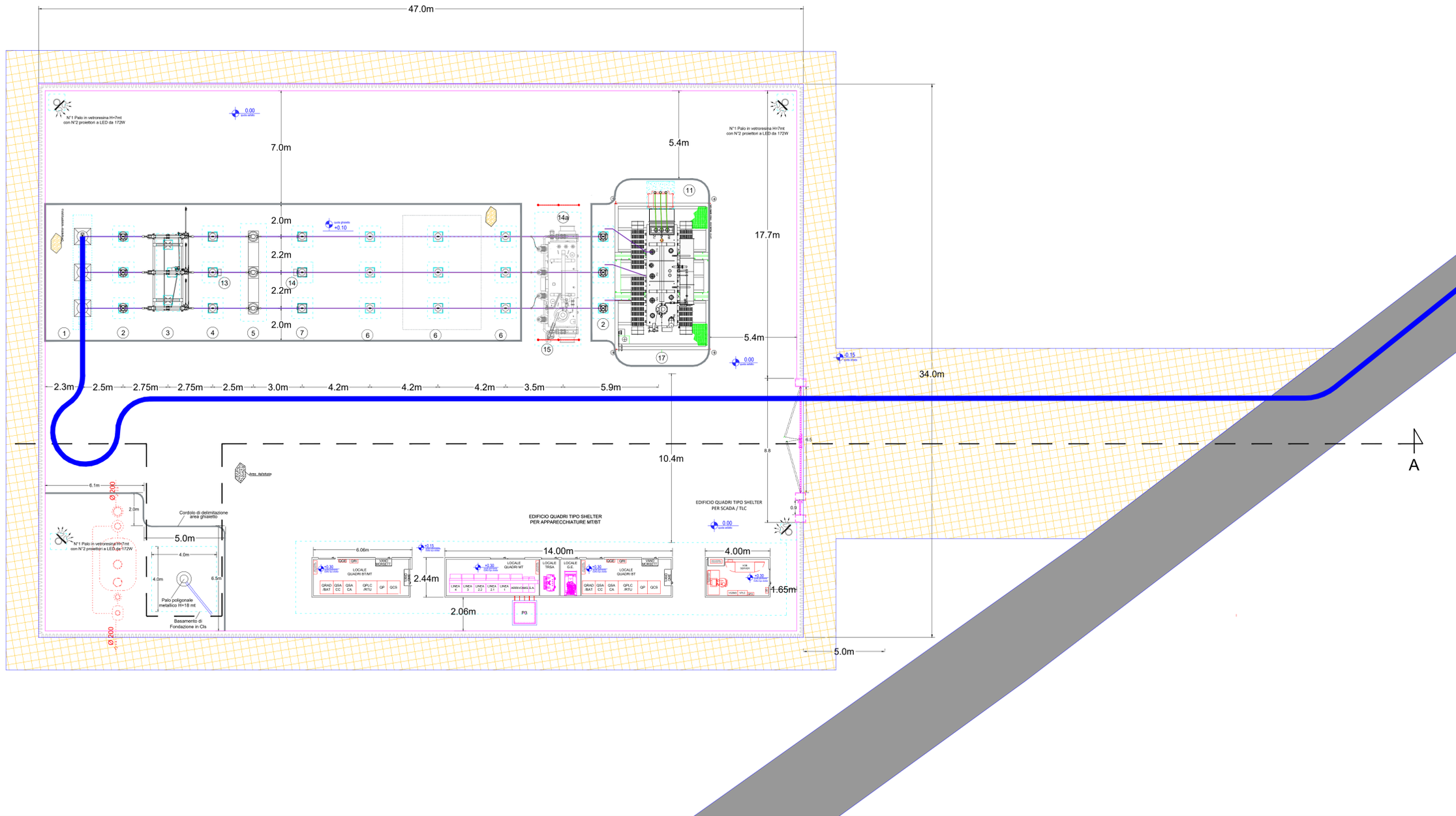


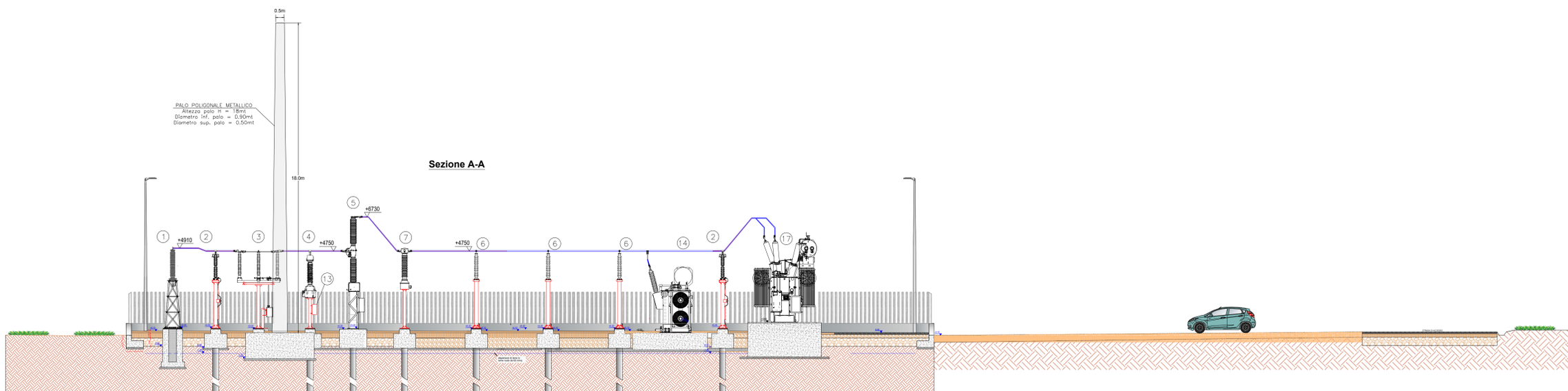
-  Cavo AT 87/150 kV
-  Impronta delle fondazioni
-  Strada di accesso alla SSE Produttore sterrata
-  Strada di accesso alla SSE Produttore da adeguare

N.B. = LA QUOTA 0.00 INDICA LA QUOTA ASFALTO DEL PIAZZALE



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT 87/150 kV - lato Utente FOTVOLTAICO
2	Scaricatore con contascariche
3	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
4	Trasformatore di tensione induttivo TV 170kV N°3 Prestazioni (Protezioni)
5	Interruttore tripolare 170 kV
6	Supporto per rompitratta unipolare
7	Trasformatore di corrente TA 170kV N°1 Prestazione (Misure)
11	Uscita cavi MT
13	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
14a	Trasformatore di potenza 50MVA (DA UTILIZZARE IN CASO DI GUASTO YNd11 150kV,25 / 30 DEL TRASFORMATORE PRINCIPALE)
15	Soletta di fondazione in cls armato per Trasformatore di potenza da 50MVA
16	Supporto sbarre
17	Trasformatore di potenza 50/60 MVA ONAN/ONAF YNd11 150kV,25 / 20kV

SEZ. A-A: profilo elettromeccanico della Sottostazione Elettrica Produttore (scala 1: 100)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG CELESTE
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 19,99 MWp - COMUNE DI S. ARCANGELO (PZ)
PIANO TECNICO DELLE OPERE AT

Proponente
EG CELESTE S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616240953 - PEC: egceleste@pec.it

Progettazione
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solta n. 128 - 71010 San Severo (FG)
tel. 0882228072 - e-mail: info@studiumezina.net

Coordinamento progettuale
RAMUNNO S.R.L.
C.DA GAZOLO - ZONA P.L.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunno.it

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E PROFILO DELLA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PTO 04		A3_4_PTO	06/2021	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	21/06/2021		AM	RAM	ENF