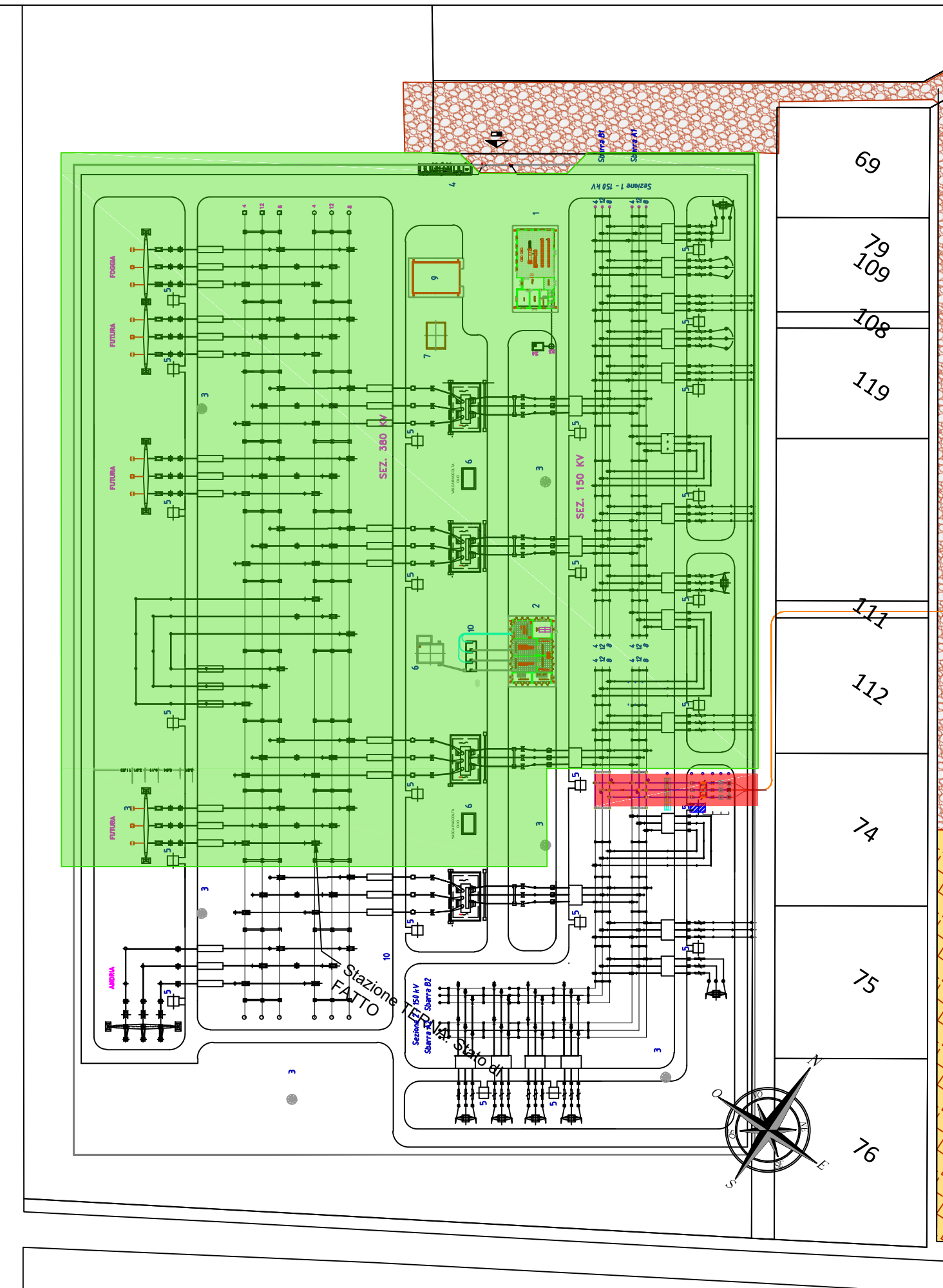
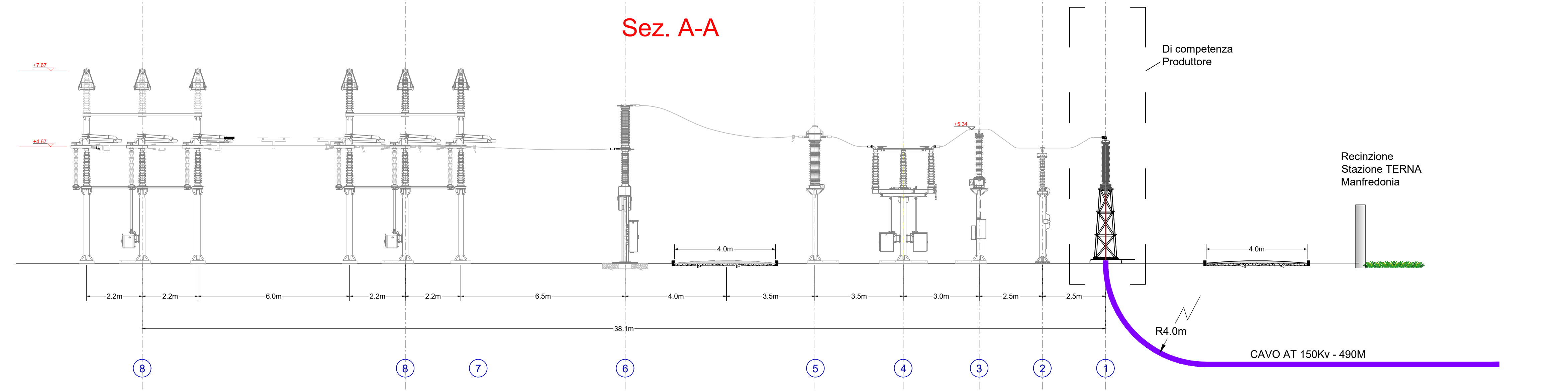
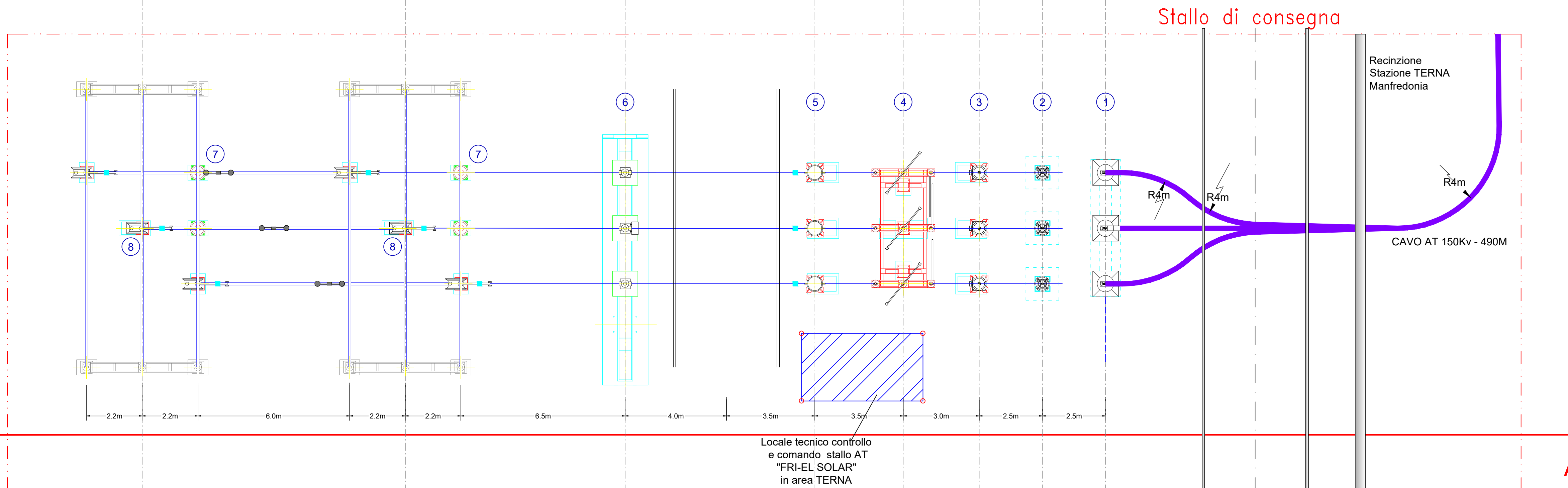


LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA
2	Scaricatore con contascariche
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra
5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
6	Interruttore tripolare 150kV
7	Isolatore portante
8	Sezionatore verticale







PropONENTE:
PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
 Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
 P.Iva 11399800969
 Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

TITOLO DEL PROGETTO: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di picco 77 MWp in Loc.à Monachelle

DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO 71

ID PROGETTO: XK1JZ75 FORMATO: A1

Elaborato: Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA

FOGLIO: 1 SCALA: 1:100 Nome file: XK1JZ75_71_Pianta_profilo_elettromeccanico_e_schema_unifilare_Stallo_di_Consegna_AT_in_area_TERNA

COORDINAMENTO PROGETTO:



Tecnici:
 Arch. Alfredo Masillo
 Ing. Antonio Mezzina
 Geol. Giuseppe Masillo




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON