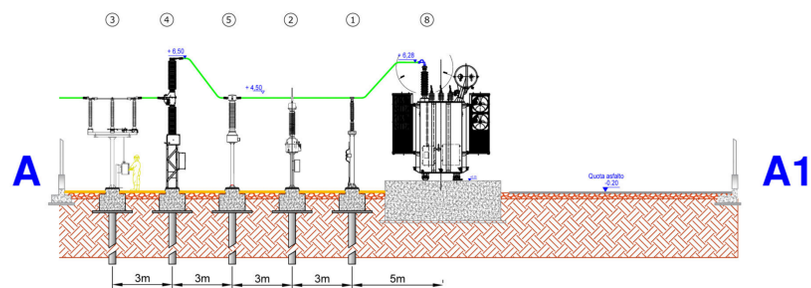
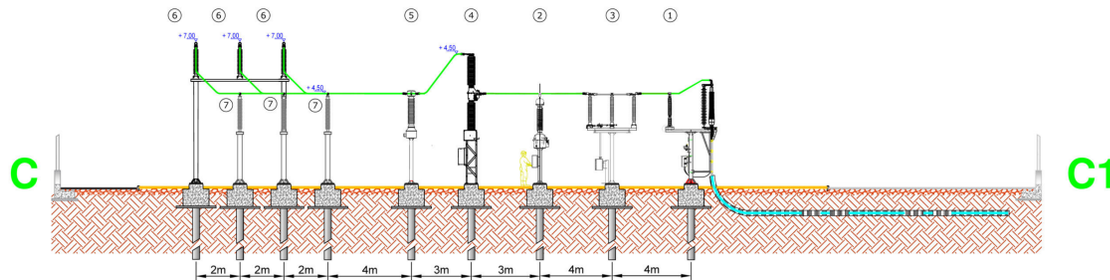


SEZIONE A-A1 SCALA 1:125

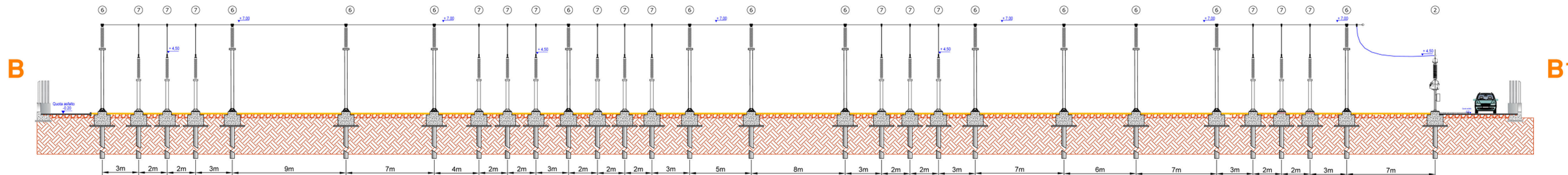


SEZIONE C-C1 SCALA 1:125

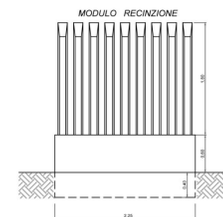
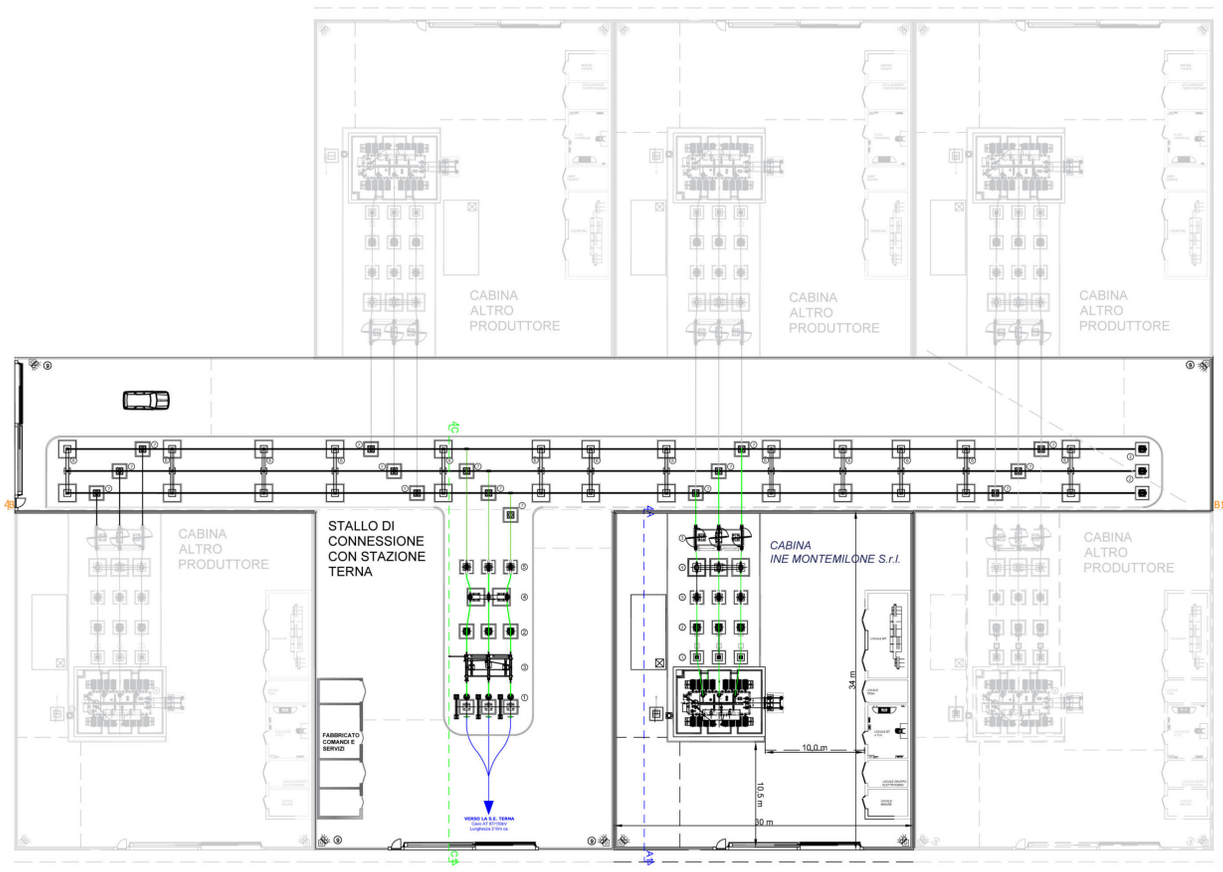


LEGENDA SEZIONE ELETTROMECCANICA	
Elem.	DESCRIZIONE
①	Scaricatore di tensione
②	Trasformatore di tensione capacitivo
③	Sezionatore a doppia interruzione
④	Interruttore
⑤	Trasformatore di corrente
⑥	Supporto sbarre
⑦	Sezionatore verticale
⑧	Trasformatore AT/MT
⑨	Palo luce di altezza minima 10 m

SEZIONE B-B1 SCALA 1:125



PLANIMETRIA SCALA 1:250



AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA" Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proprietario dell'impianto FV: INE MONTMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Armenese n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilone@iilogroup.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e progettazione elettrica Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Arturo Ursò - studi e progettazione agronomica
Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 77016, San Severo (FG) +39 0882 60092 - 390 8032112	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Oltre agli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
Spazio riservato agli uffici:	
Titolo elaborato: Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione PIANTA elettromeccanica CP 30/150	Codice elaborato: A.12.b.5.d
N. progetto: PZ024021 Redatto il: 01/12/2020	N. commessa: 08/012021 Revis. 01 del: 10/03/2022
Codice pratica: 10/03/2022 Verificato il: 10/03/2022	Protocollo: 10/03/2022 Approvato il: 10/03/2022
Scala: 1:var	Formato di stampa: A0
Nome_file o identificatore: PZ024021_A12b5.d_Pianta_elettromeccanica_CP	