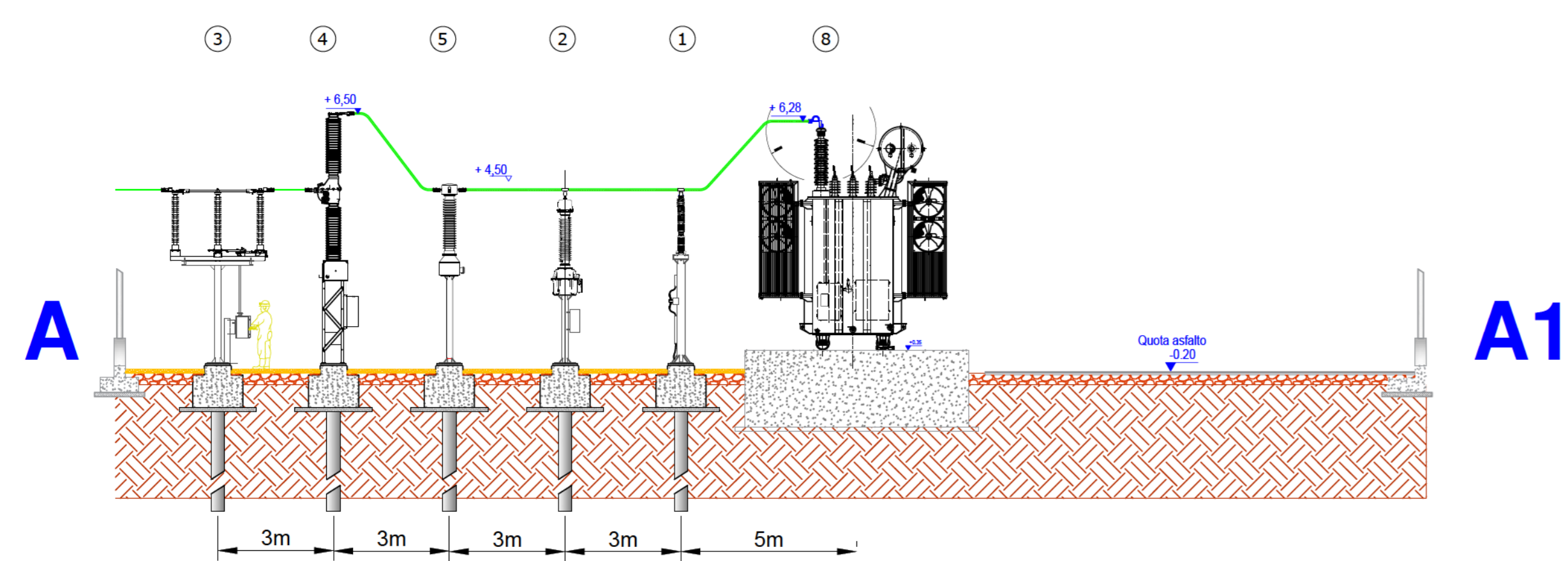
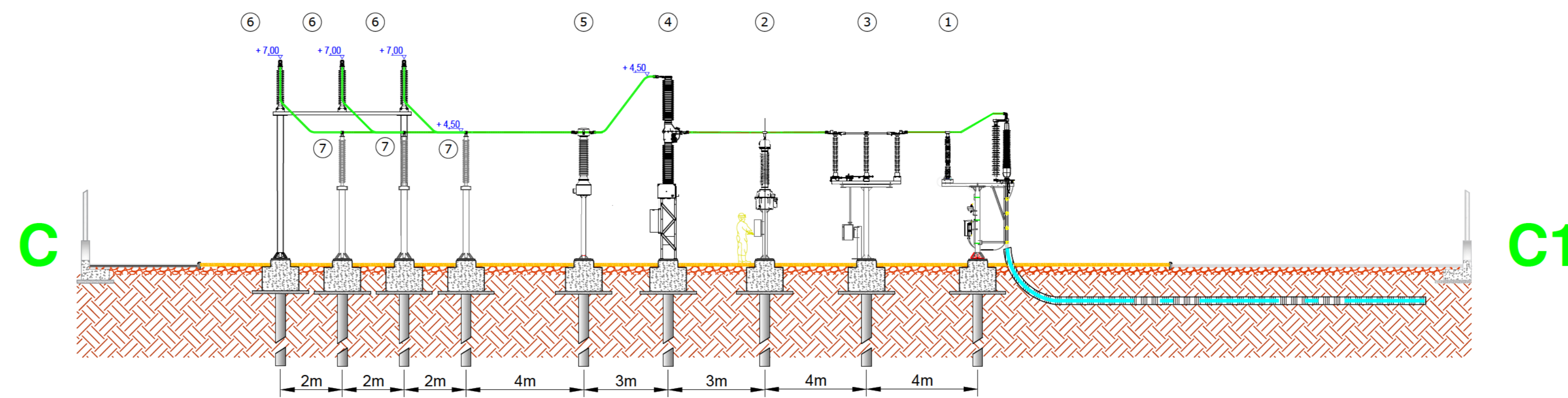


SEZIONE A-A1 SCALA 1:125

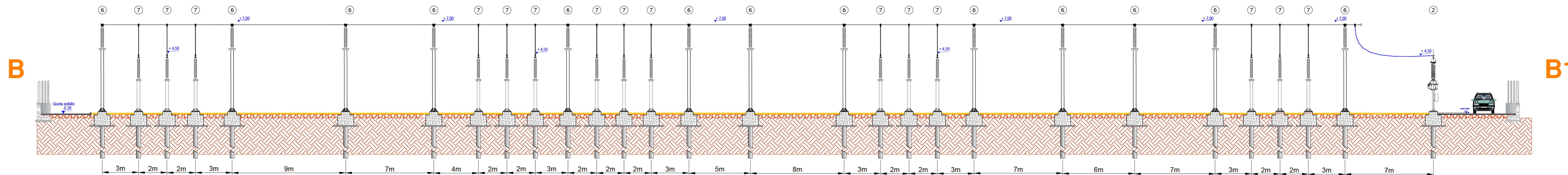


SEZIONE C-C1 SCALA 1:125

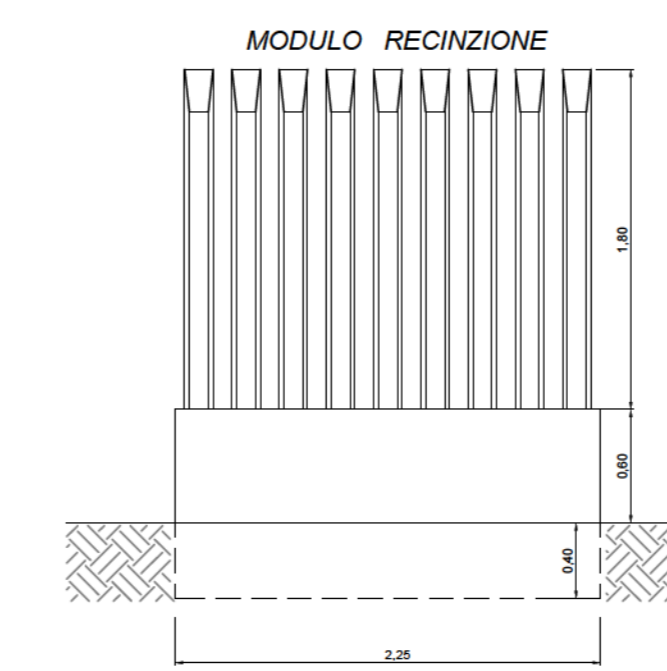
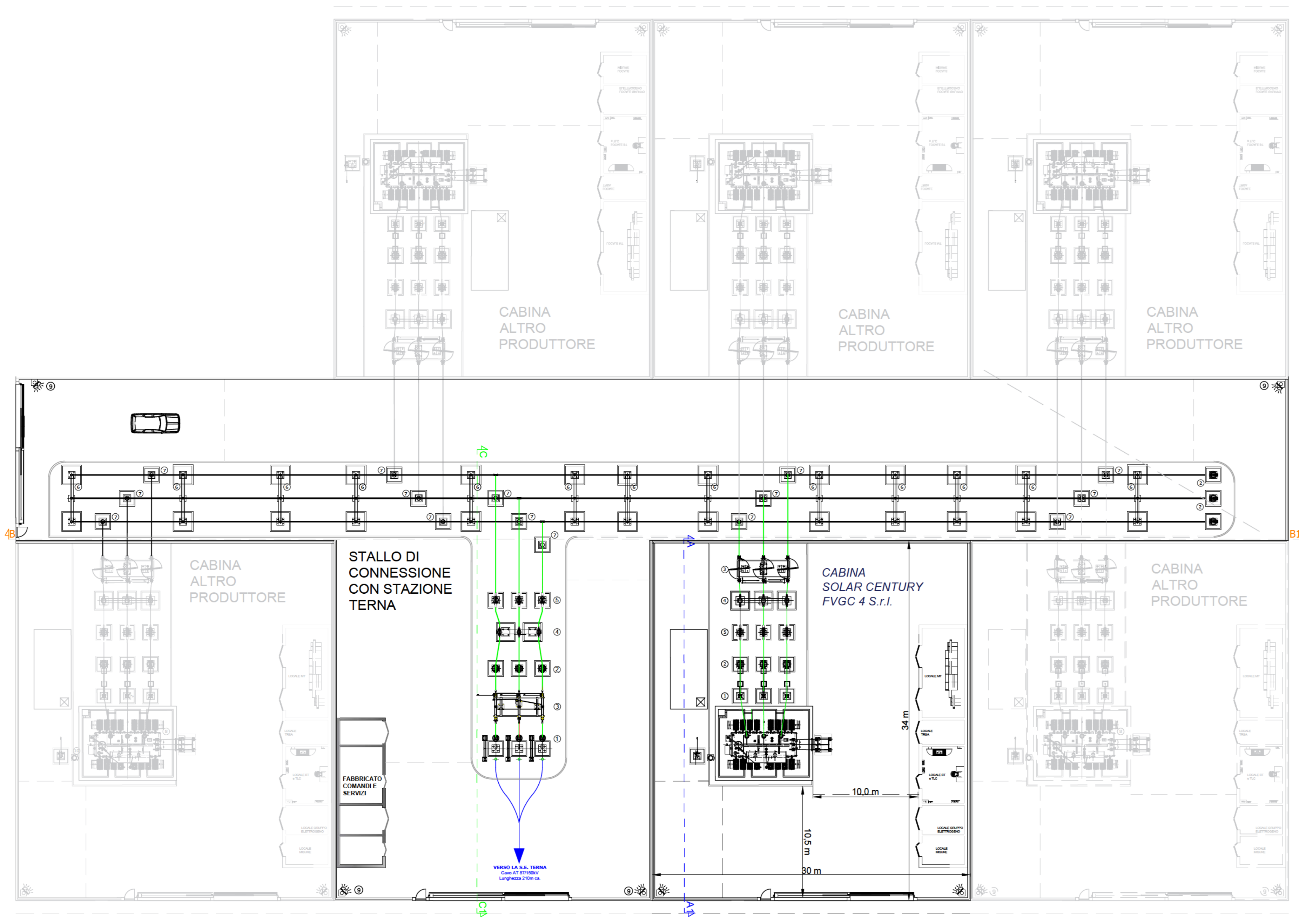


LEGENDA SEZIONE ELETTROMECCANICA	
Elem.	DESCRIZIONE
①	Scaricatore di tensione
②	Trasformatore di tensione capacitivo
③	Sezionatore a doppia interruzione
④	Interruttore
⑤	Trasformatore di corrente
⑥	Supporto sbarre
⑦	Sezionatore verticale
⑧	Trasformatore AT/MT
⑨	Palo luce di altezza minima 10 m

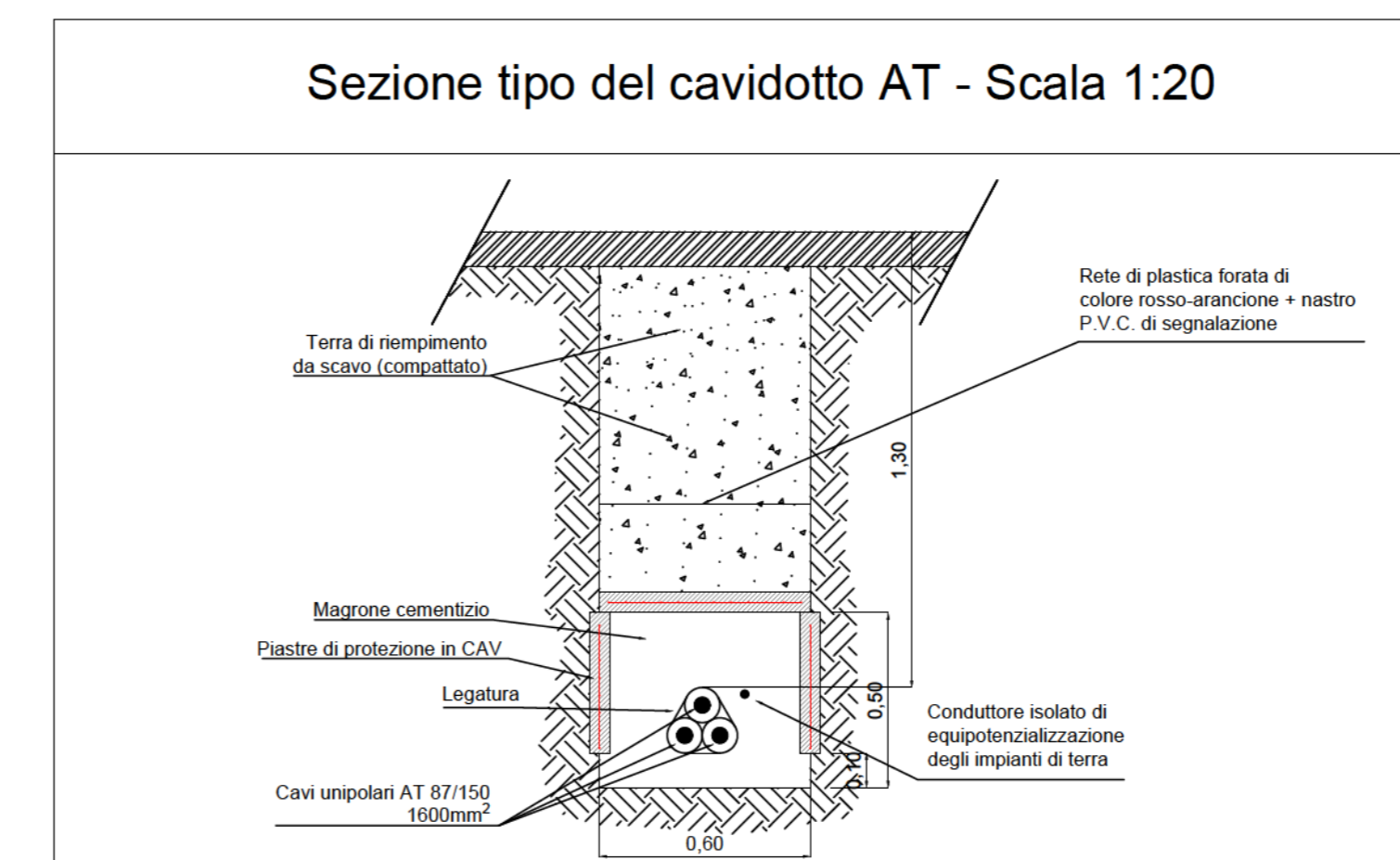
SEZIONE B-B1 SCALA 1:125



# PLANIMETRIA SCALA 1:250



PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:40



<b>AGROVOLTAICO "LA STERPARA"</b> Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Proprietario dell'impianto PV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.</b> Via Carabassi, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: so-rog-4@pec.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini stratigrafiche e idrauliche Dott. ssa Archeologia Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Caiolego Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppi di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Ursu - studi e progettazione agronomica
Statkraft	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Comune degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
M2 energia S.r.l. Via E. D'Amico, n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0862 609953 - 346 8023113	Spazio riservato agli uffici:
Titolo elaborato: <b>Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione</b> Codice elaborato: <b>A.12.b.5.d</b>	N. progetto: <b>PD2024022</b> N. commessa: <b>08/01/2021</b> Codice pratica: <b>11/04/2022</b> Protocollo: Scala: <b>1:var</b> Formato di stampa: <b>A0</b>
Redatto il: <b>01/12/2020</b> Revis. 01 del: <b>08/01/2021</b> Revis. 02 del: <b>11/04/2022</b> Verificato il: Approvato il:	Norma_fis o identificatore: PSM04_A12.b.5.d_Plano_elettromeccanica_CP