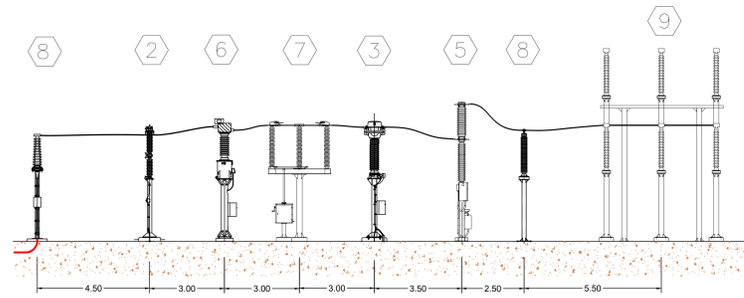
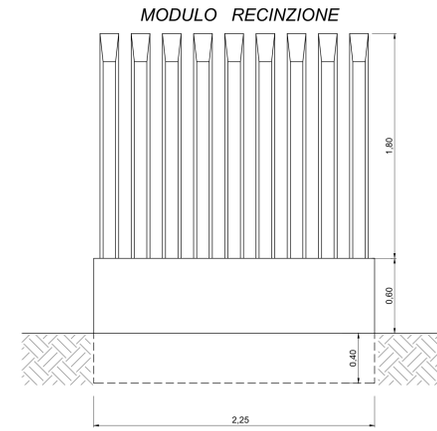
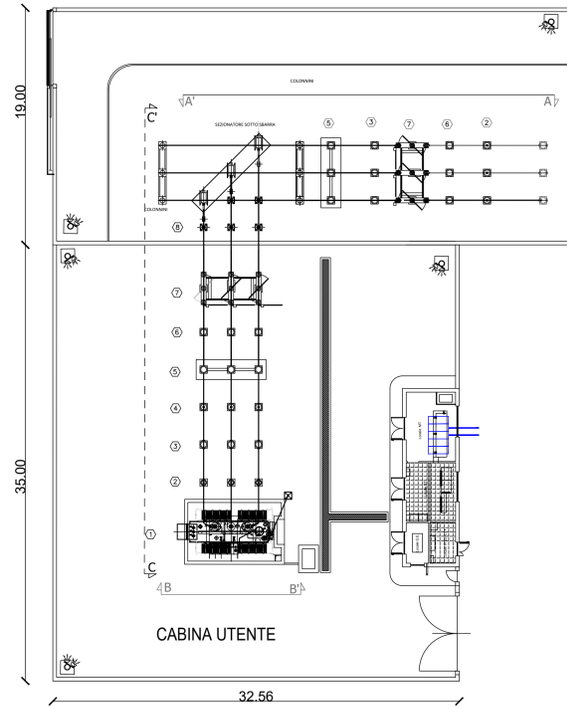
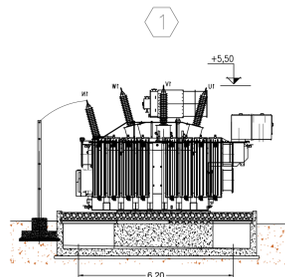


LEGENDA SEZIONE ELETTROMECCANICA	
Elem.	DESCRIZIONE
①	Trasformatore AT/MT
②	Scaricatore di tensione
③	Trasformatore di corrente
④	Trasformatore di tensione induttivo
⑤	Interruttore
⑥	Trasformatore di tensione capacitivo
⑦	Sezionatore o doppia interruzione
⑧	Colonnini
⑨	Sbarre con isolatori portanti
⑩	Teste Cavo
⑪	Sbarre con Sezionatore
⑫	Palo luce di altezza minima 10 m

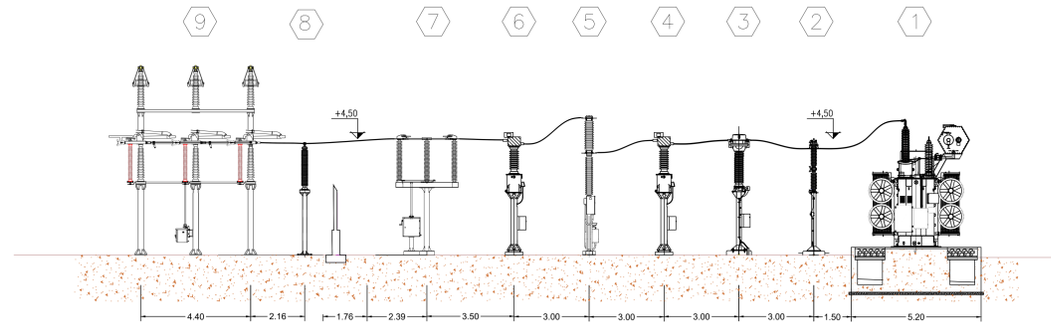


STALLO UTENTE DI CONNESSIONE SEZIONE A-A'

SCALA 1:100



TRASFORMATORE SEZIONE B-B'



SCALA 1:100

TRASFORMATORE SEZIONE C-C'

AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45.4779 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto F.V: ILOS INE Mezzana Grande srl IVE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzana@iogs.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Liso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@iogs.it - m2energia@pec.it +39 0882 500963 - 340.8533173	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962				
Spazio riservato agli uffici:					
PD	Titolo elaborato: Pianta Elettromeccanica della CP 150kV	Codice elaborato: PD06_03			
N. progetto: FG06501	N. commessa: 20/09/2021	Codice pratica: 20/09/2021	Protocollo: 23/09/2021	Scala: 1:50	Formato di stampa: A0
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del: 20/09/2021	Revis. 03 del: 23/09/2021	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Norme, file o identificatore: IGSAS01_P007_03					