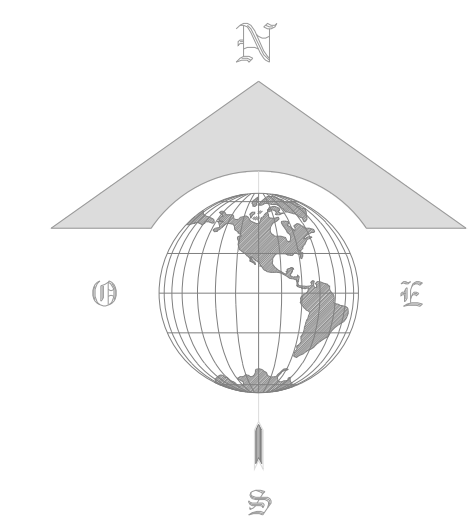
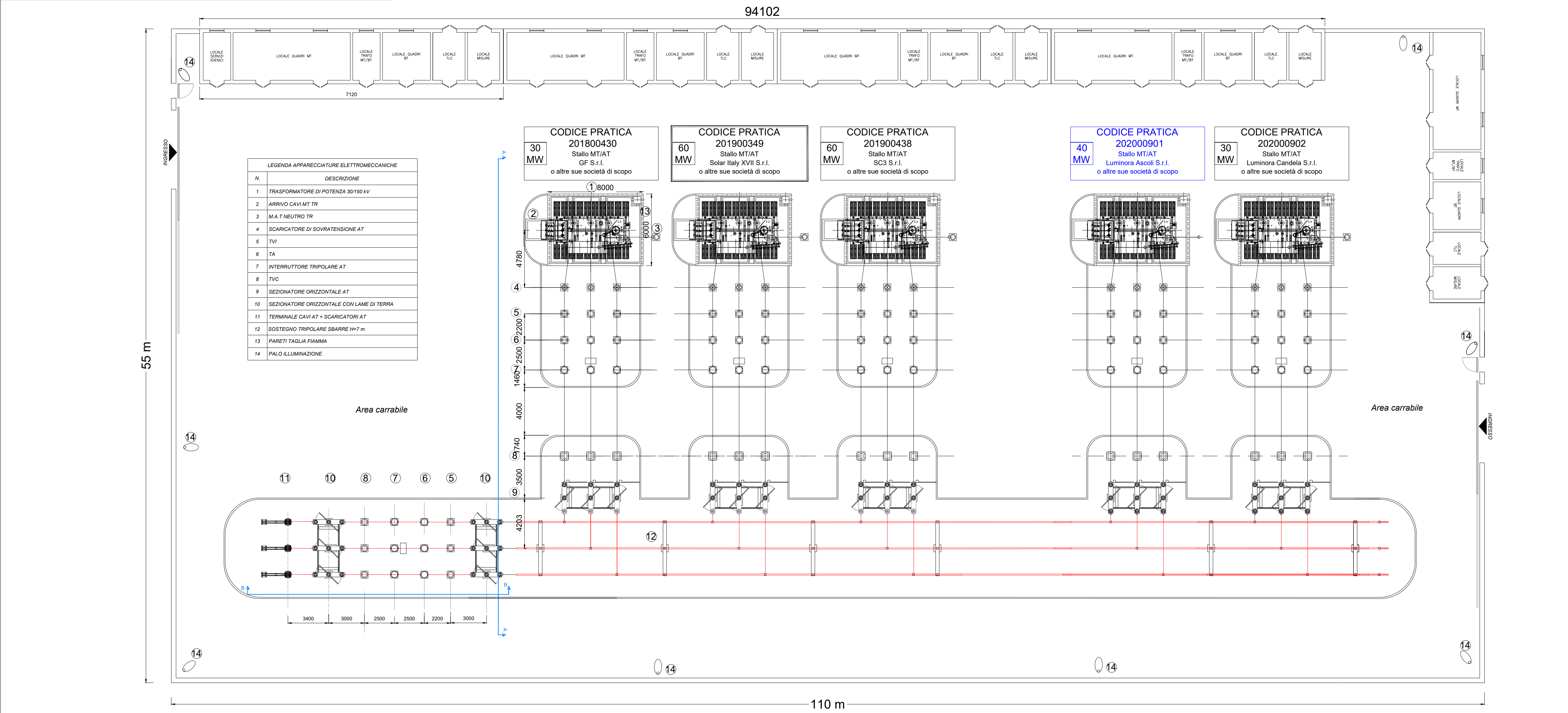




LEGENDA

	Elettrodotto MT
	Elettrodotto AT
	Stazione Elettrica "Camerelle"



PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA UTENTE - scala 1:200



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MWp E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:

Planimetria Stazione Elettrica di Utente

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG_08B.01.01	Agosto 2021
REVISIONI							
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROGETTAZIONE

MAYA

MAYA ENGINEERING SRLS
C.F.P. IVA 08365980724
Dott. Ing. Vito Calio
Amministratore Unico
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: +39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com
PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F.P. IVA 08365980724
Vito Calio
(TIMBRO E FIRMA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI

VITO CALIO
S.E.A. - 6566
INGEGNERE
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: +39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com
(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

LUMINORA ASCOLI SRL
Via Tevere, 41
00158-Roma (RM)
P.IVA 16073251007
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)