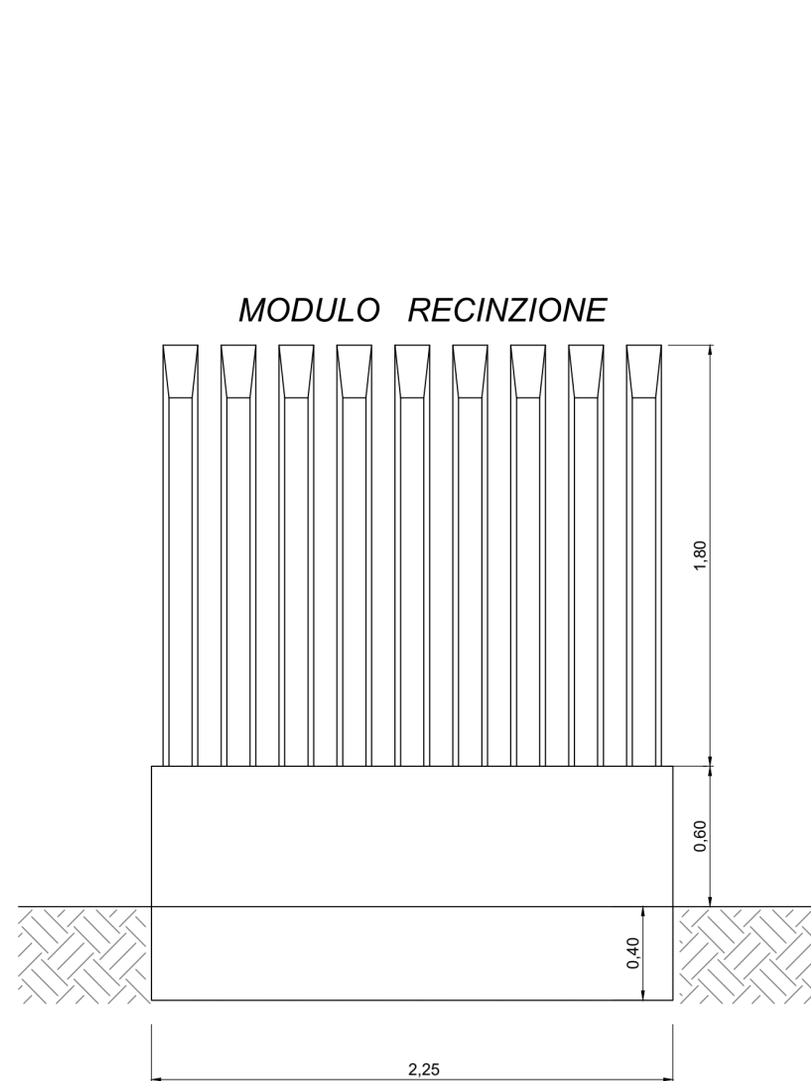
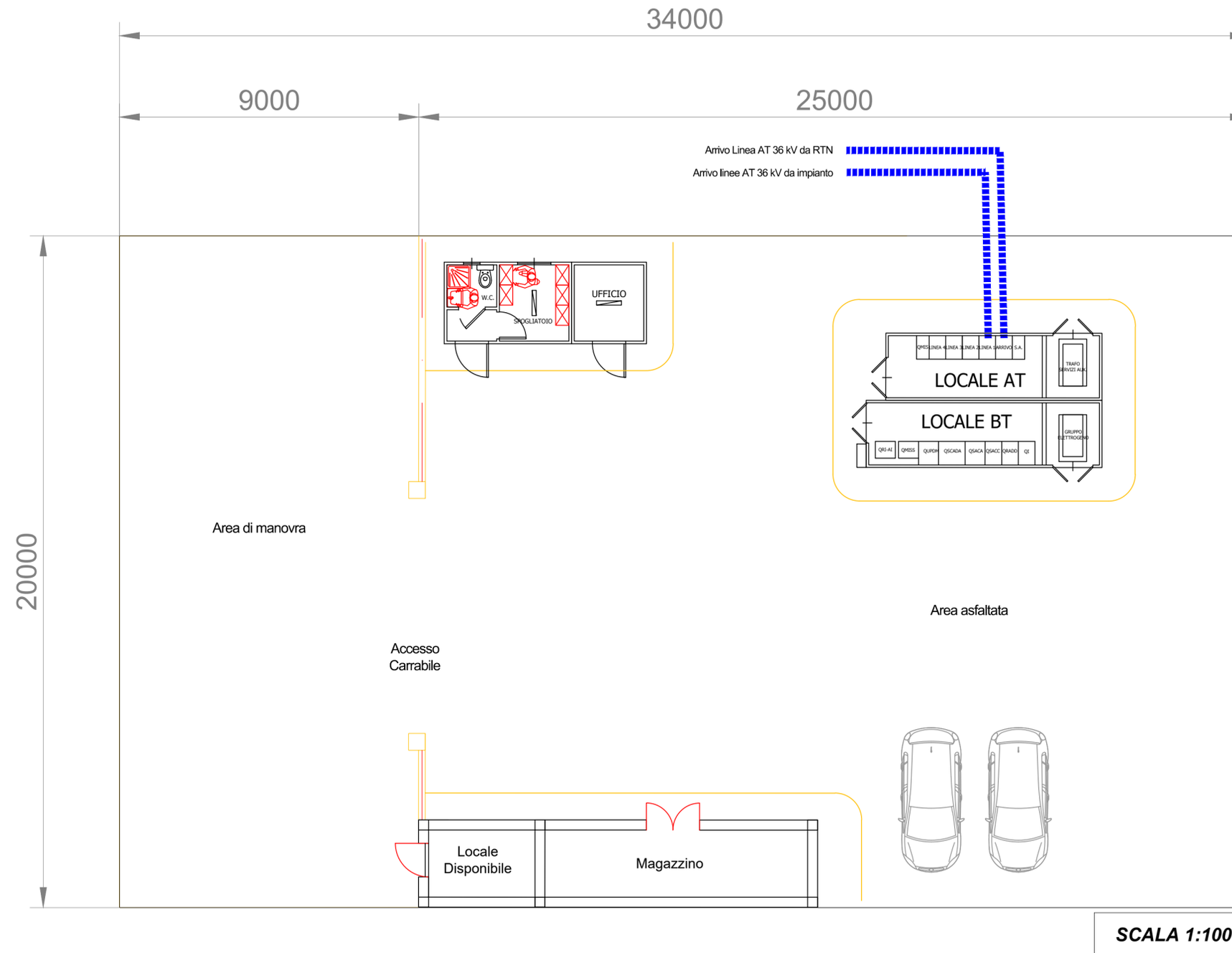


PLANIMETRIA CABINA DI CONSEGNA A 36KV



SCALA 1:20



SCALA 1:100



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria cabina consegna utente 36 kv

ELABORATO

EP 18.1

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@libero.it
 pec: atechsr@legalmail.it

STUDIO PM SRL
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
 pec: studioppm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
 Ordine Ingegneri di Matera n. 968

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo