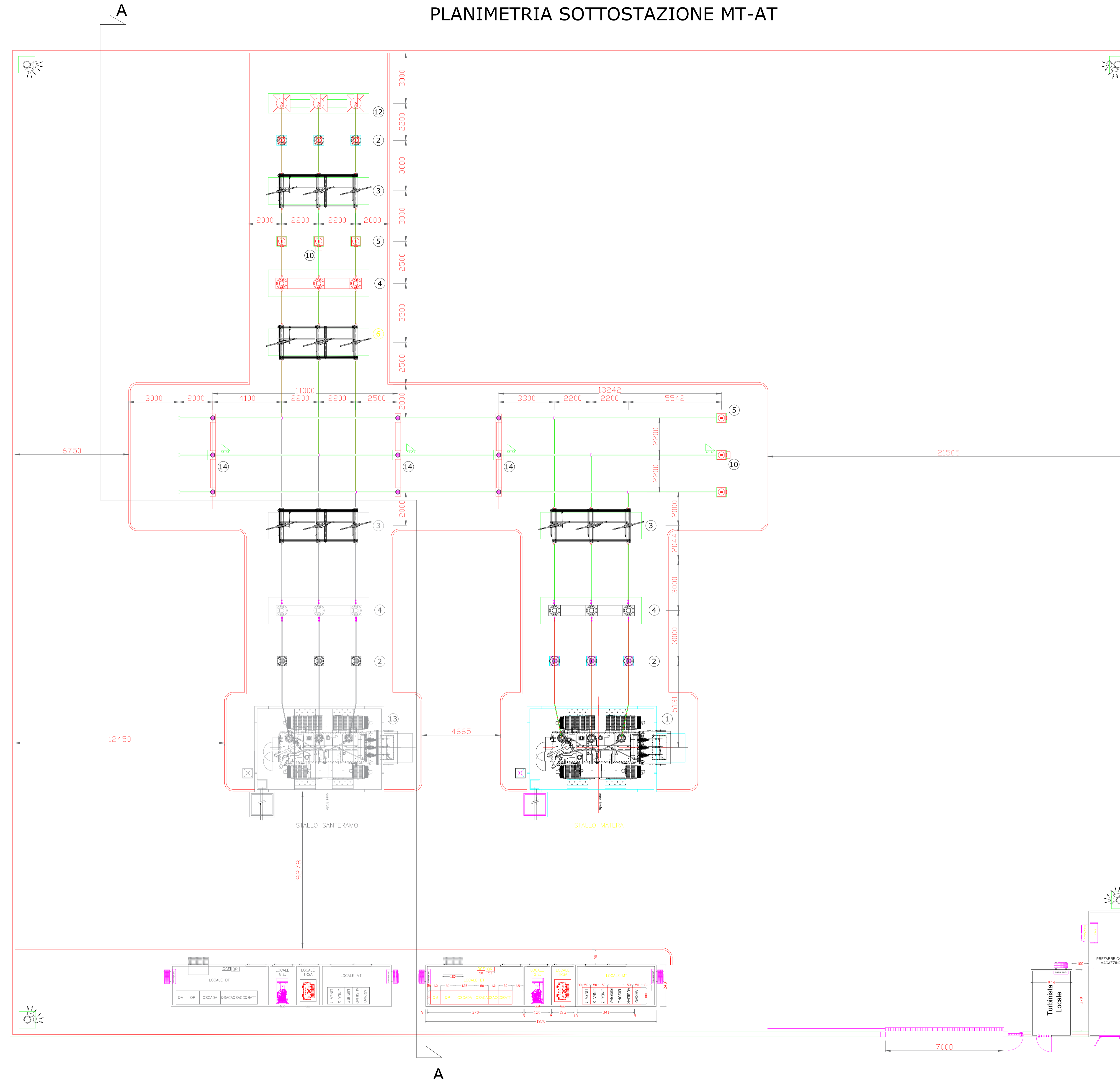
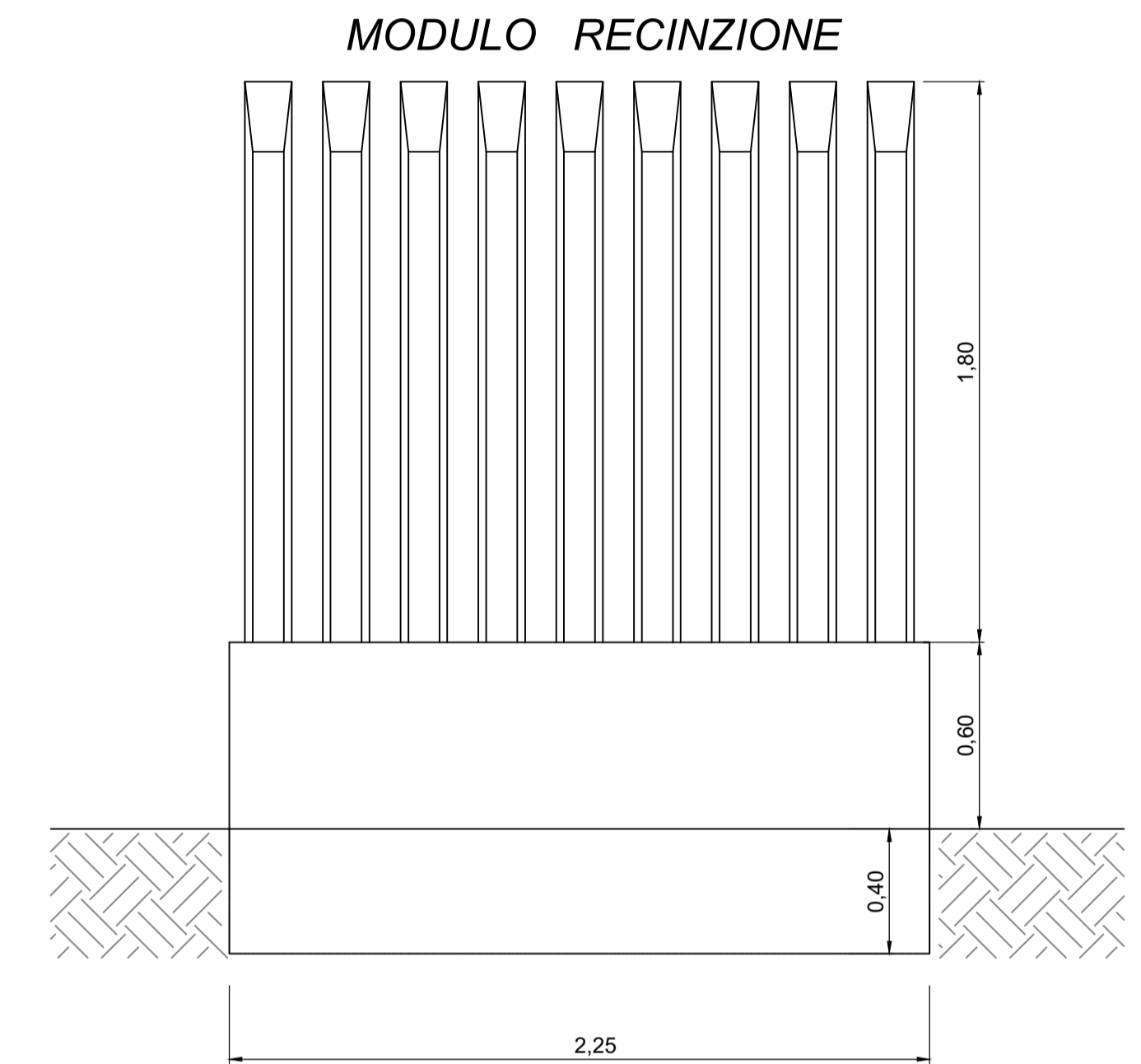


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE MT-AT



SCALA 1:200



SCALA 1:20



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

ELABORATO
Planimetria sottostazione MT-AT
A.16.b.9

PROPRONTE:
SANTERAMO WIND S.R.L.
Contrada Cacapentina snc
74014 Laterza (TA)
pec: santeramowind@pec.it

cod. id: E-MASAN

CONSULENTI:
Dott.ssa Elisabetta Nanni
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:
ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Caduti di Nassirya 25
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@bari.it
pec: atech@bari.it

PM Innovative Engineering
STUDIO PM SR
Via dell'Artigianato 27 75100
Matera (MT)
e-mail: studio@pm.it
pec: studiopm@pec.it

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

CAV. ING. PAOLO MONTIFINESE
Sez. A - 4985
Area Ingegnere 2008
e Sez. A - 10743
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Ing. ANTEZZA T.M.
Sez. A - 10743
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2024	B.C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo