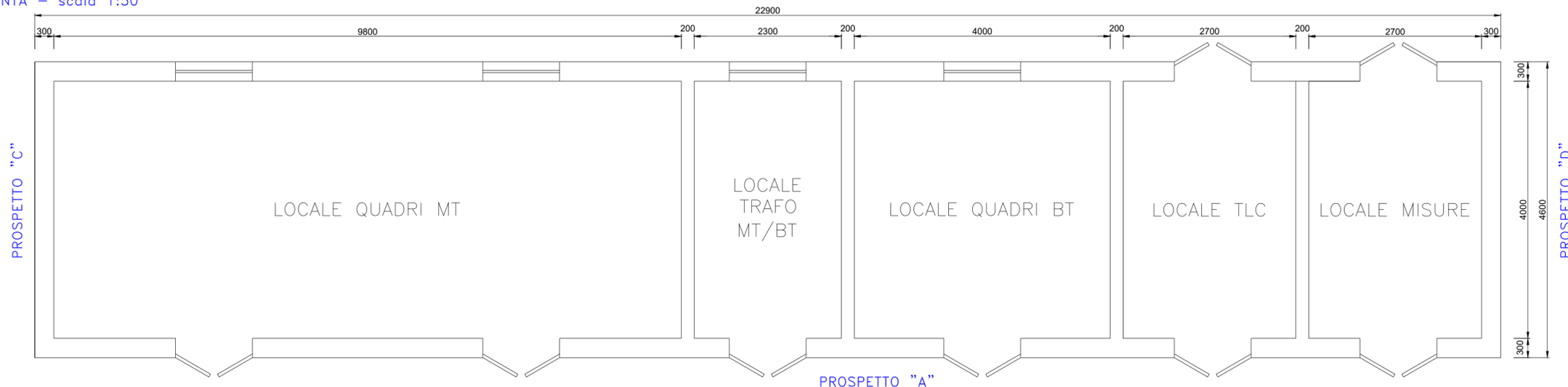
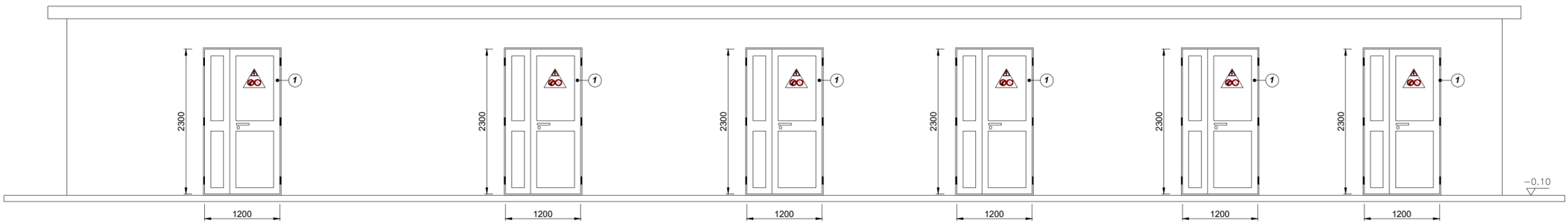


PIANTA - scala 1:50

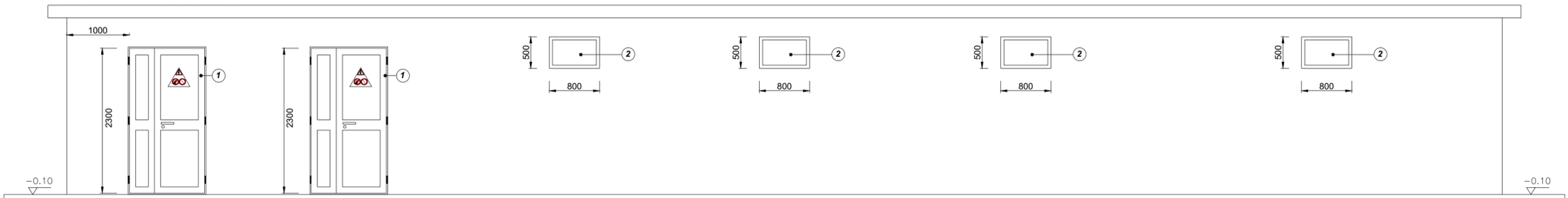
PROSPETTO "B"



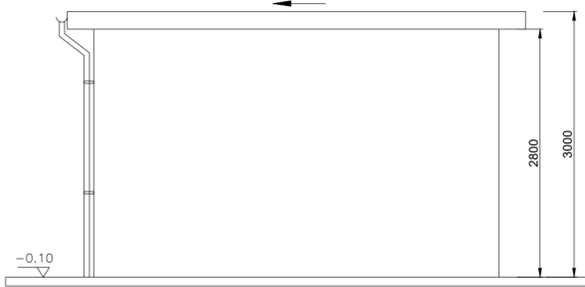
PROSPETTO "A" - scala 1:50



PROSPETTO "B" - scala 1:50



PROSPETTO "C" - scala 1:50
1%



PROSPETTO "D" - scala 1:50



LEGENDA

- ① Porta con infissi in alluminio
- ② Finestra con infissi in alluminio

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ELAVAZIONI ESPRESSE IN METRI

ATTENZIONE

Per la posizione di tubazioni (afferenti al locale), pozzetti per coperterio, cavi M., acque meteoriche, rete di terra, consultare gli elaborati di riferimento.

ATTENZIONE

Tutti gli infissi e i serramenti saranno in alluminio con taglio termico. Per le caratteristiche termiche e fisiche dei materiali consultare il capitolato speciale d'appalto - prescrizioni tecniche.

LOCALE QUADRI MT, TRAF0,

Locali con sistema di ventilazione forzata. Le aperture di areazione di ciascuna porta, attente con sistemi di alette fisse, devono garantire, una superficie minima pari a 4000 cm²

LOCALE BT, TLC E MISURE

Locali con sistema di condizionamento. Le porte di accesso saranno dotate di vetro camera. Le aperture di areazione, previste su ciascuna porta, saranno dotate di serrando in sovrappressione.

ATTENZIONE

LA QUOTA 0,00 E' RIFERITA AL PIANO FINITO DELLE FONDAZIONI DELLE APPARECCHIATURE AT

DIMENSIONAMENTO SOLAIO PRIMO IMPALCATO

Carico uniformemente distribuito minimo pari a 500 daN/m².




COMUNE DI ASCOLI SATRIANO **REGIONE PUGLIA**

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: **Locali Tecnologici**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG_08B.01.03	Agosto 2021	1:50

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE



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

Dott. Ing. Vito Calio
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: +39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
Via Tevere, 41
00198-Rome (RM)
P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)