



Comuni di Ascoli Satriano e Deliceto (FG)

PROGETTO: **DELICETO SOLARE**

progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla R.T.N. con potenza nominale di 83 MWp

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: **CONNESSIONE RTN: LOCALI TECNICI UTENTE**

CODICE PRATICA: **NB9F3B4** CODICE CONNESSIONE: **202000365**

TAVOLA:	LAYOUT:	DENOMINAZIONE FILE:	SCALA:
C7	750*430	connessione_Deliceto_A01.dwg	1:50

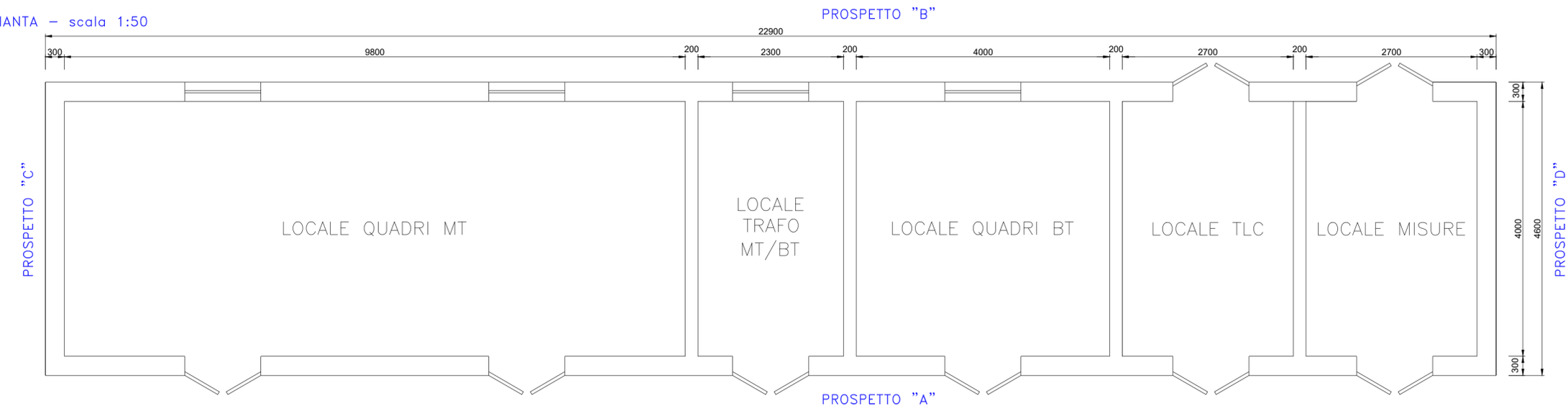
COMMITTENTE: **Sf South S.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Ott/20				
02.					
03.					
04.					

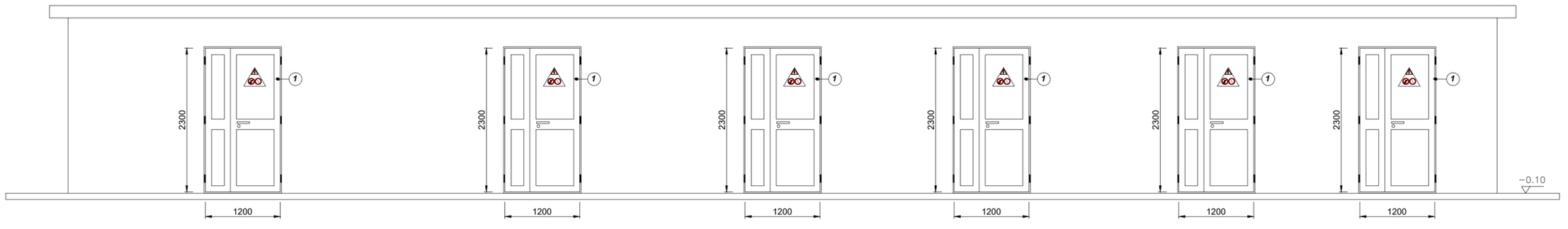
PROGETTISTA INCARICATO
ING. MAURIZIO MANENTI
 FIRMA del PROGETTISTA

Sf South S.r.l.
 Via Cantorriwo, 44/C
 01021 Acquapendente (VT)
 P.IVA 02331840567
 C.U. 1554 GR1

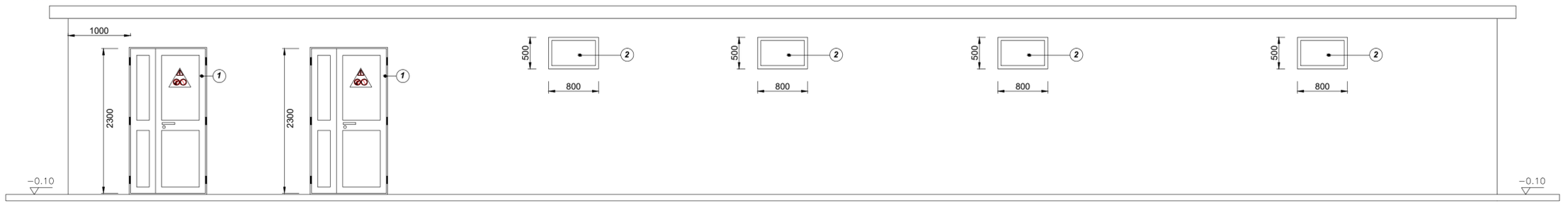
PIANTA - scala 1:50



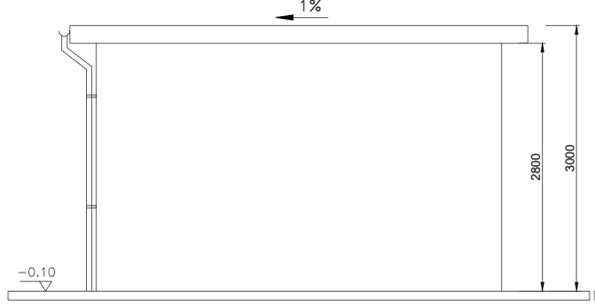
PROSPETTO "A" - scala 1:50



PROSPETTO "B" - scala 1:50



PROSPETTO "C" - scala 1:50



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 (afferretti al locale), pazzetti per caverteria, cavi MT, 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 fischie 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, attenute 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 serranda in sovrappressione.

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

DIMENSIONAMENTO SOGLIO PRIMO IMPALCATO
 Carico uniformemente distribuito minimo pari a 500 daN/m².