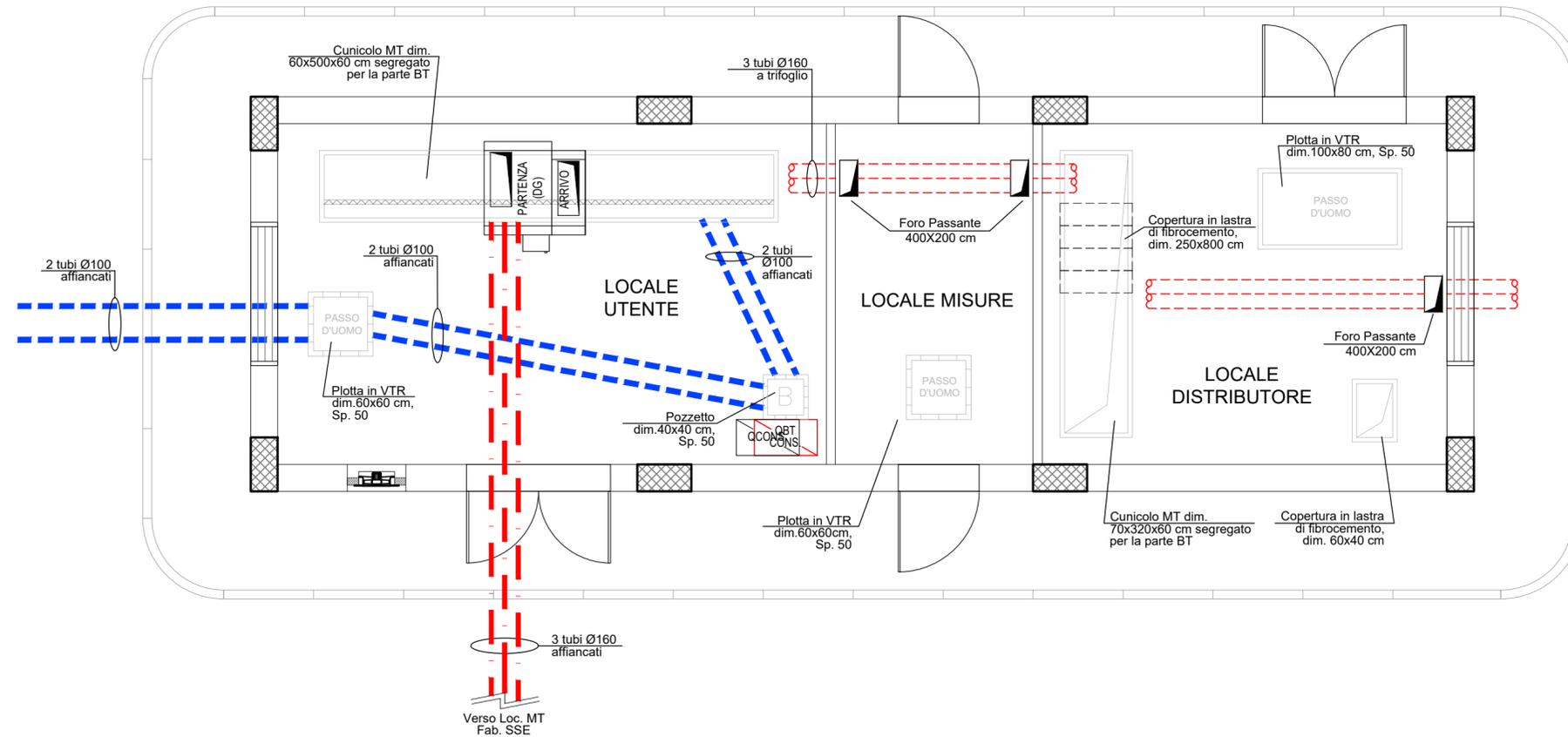


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
(Scala 1:50)



LEGENDA

	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi di BT (0,6/1 kV)
	Tubo flessibile in PVC spiralato, dim. Ø60 mm, per distribuzione circuiti secondari in BT (0,6/1 kV)
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø160 mm, per distribuzione cavi MTca (12/20 kV)
	Cunicolo MT Loc. Utente, dim. 60x60 (prof.) cm, con copertura in lamiera nervata zincata a caldo
	Pavimento Flottante
	Pozzetto in cls prefabbricato, dim. interne 40x40x50cm, con coperchio in materiale isolante

NOTE

Il locale Distributore dovrà essere completo di canalizzazioni e forometrie secondo quanto prescritto dalla specifica ENEL DG2092

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

IMPIANTI SSE E CABINA TE
SSE Pontecagnano - Fabbricato Consegna
Layout con disposizione Canalizzazioni e pozzetti

SCALA:

1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NN1X 00 D 67 PB SE01B0 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Addato <i>G. D'Addato</i>	09/2020	L. Surace <i>L. Surace</i>	09/2020	M. D'Avino <i>M. D'Avino</i>	09/2020	A. Presta 09/2020



File: NN1X00D67PBSE01B0004A - CANALIZ FAB ENEL_DEF

n. Elab.: