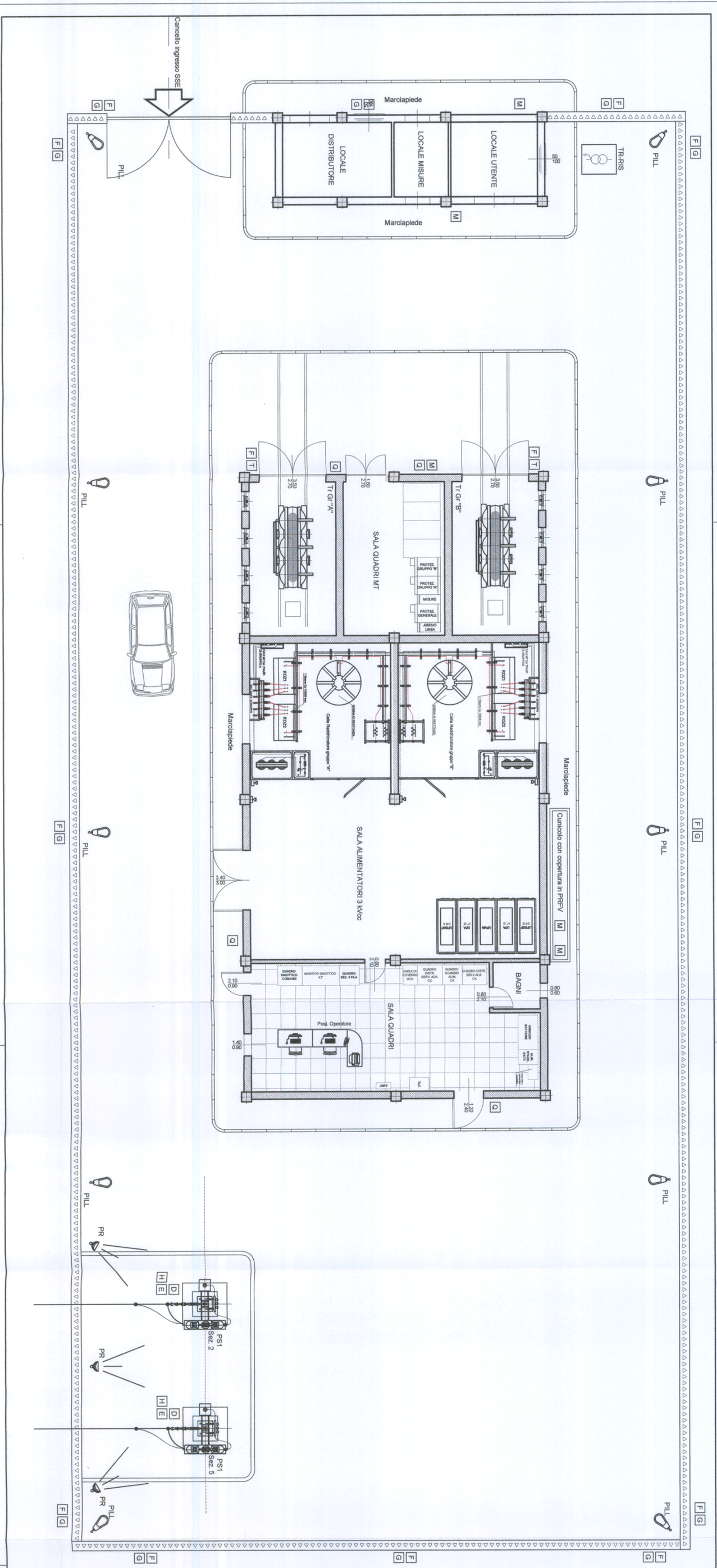
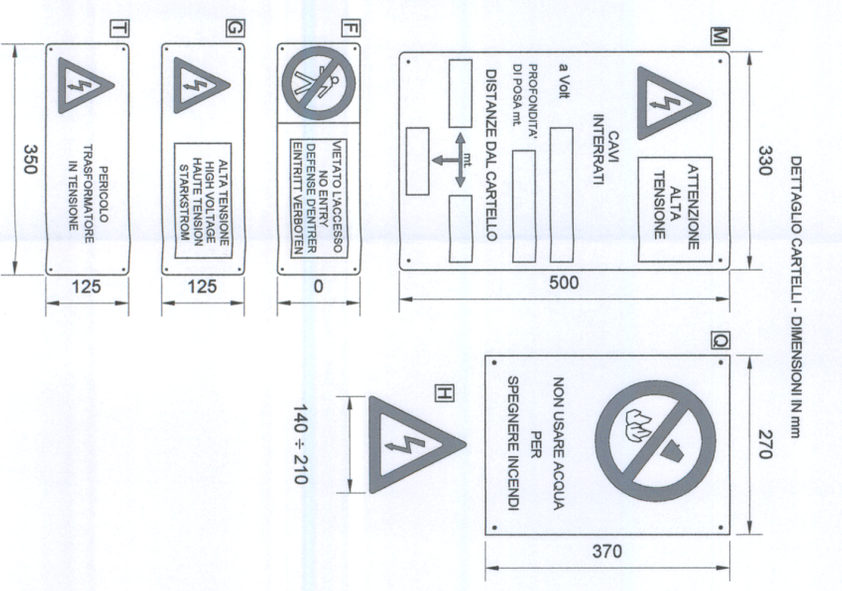


LEGENDA APPARECCHIATURE	
PS1	Palo sezionatore 3kV/0,5 di fila
PILL	Paling VTR h=5m T1 con apparecchio illuminante stradale SAP 150W IP65
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettori SAP 250W IP65 scalfito alla rezione per illum. sezionatori 3kV/0,5

LEGENDA TARGHE E CARTELLI		
A	Numero Etich. di Piazzale	(Targa)
B	Numero FASE	(Targa)
D	Descrizione Etich.	(Targa)
E	Numero Alimentatore/Sezionatore/RV	(Targa)
F	Vietato l'accesso (4 lingue)	(Cartello)
G	Alta Tensione (4 lingue)	(Cartello)
H	Pericolo	(Cartello)
M	Segnalazione cavi M.T.	(Cartello)
N	Zona F.S. (cartello standard)	(Cartello)
Q	Non usare acqua per spegnere incendi	(Cartello)
T	Pericolo trasformatori in tensione	(Cartello)

DETTAGLIO CARTELLI - DIMENSIONI IN mm	
330	270
500	370
140 + 210	



COMMITTENTE:

RFI
AGENZIA NAZIONALE ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE REGIONALE MERIDIONALE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI INFRASTRUTTURE

97



PROGETTAZIONE:

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE SSE DI PIETRAGALLA

DISPOSIZIONE TARGHE E CARTELLI MONITORI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. DATA

IA0X 01 D 18 P 9 SE0400 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	P. Ripgent	02/2015	G. Landolfi	02/2015	

File: IA0X01D18P9SE0400006A.DWG

In. Elab.: 1.1.2018