

COMMITTENTE:



70

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 ASCOLI SATRIANO
ANDAMENTO CANALIZZAZIONI E POSIZIONAMENTO POZZETTI

SCALA: 1:100

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

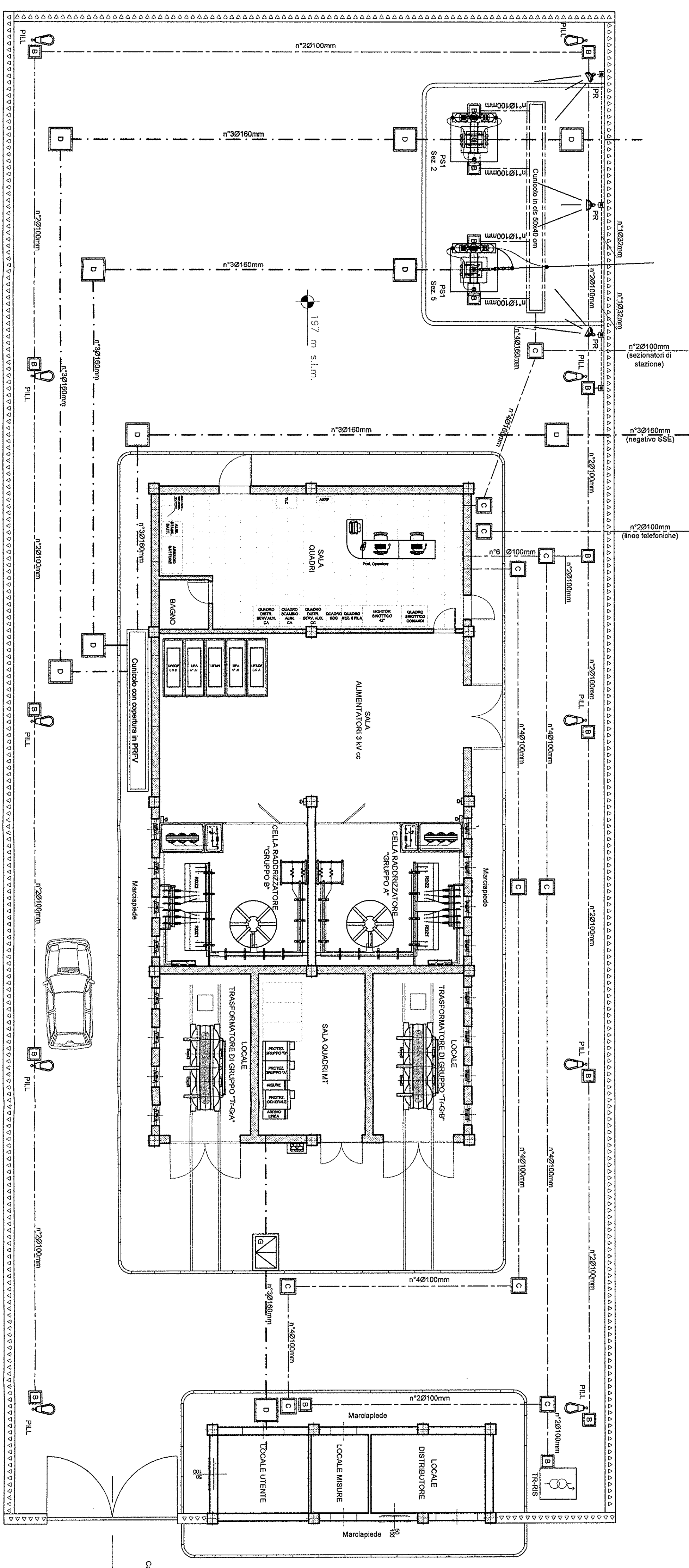
IA0X 01 D 18 P9 SE0100 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Z.A. Di Franco	02/2015	[Signature]	02/2015	G. Luzzati	02/2015	02/2015

File: IA0X01D18P9SE0100003A.DWG	n. Elab: L4-3290
---------------------------------	------------------

LEGENDA

PS1	Palo sezionatore 3kVoc di 1 fila
PILL	Pallina VTR h=500 fl. con anapacchio illuminante stradale SAP 150W/IP65
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettile SAP 250W/IP65 anfilato alla recitazione per illum. sezionatori 3kVoc
	Canalizzazione BT in tubo PVC interno
	Canalizzazione BT in tubo PVC a parete
	Canalizzazione MT in tubo PVC interno
	Canalizzazione MT in tubo PVC a parete
	Scatole di deriv. IP65 150x110x70mm in materiale termoplastico sovrastato e parato
B	Pozzetto in C.S. dim. 40x40x40cm - copercchio catrame in ghisa
C	Pozzetto in C.S. dim. 60x60x60cm - copercchio catrame in ghisa
D	Pozzetto in C.S. dim. 80x80x100cm - copercchio catrame in ghisa
G	Pozzetto in C.S. dim. 100x60x80cm - copercchio catrame in ghisa in 4 settori triangolari



Cancello ingresso SSE

