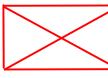
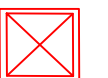




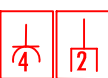
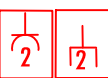


LEGENDA

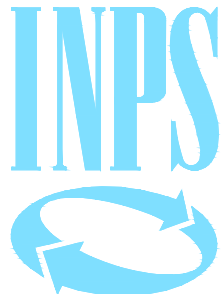
-  QUADRO ELETTRICO DI PIANO
-  RACK DATI VOIP ALIMENTATO
-  CASSETTA DERIVAZIONE NUOVA INSTALLAZIONE GRADO PROTEZIONE IP 4X
-  Presa energia cassetta 503 incassata equipaggiata con 1 schuko universale 1 interruttore 16 A
-  Prese energia IEC interbloccate equipaggiata con 2 prese IEC 230V 16 A 2 interruttori interblocco 16 A, incasso
-  Gruppo prese energia con cassette incasso 504 equipaggiata con 4 schuko universali
-  Prese energia e dati incasso in esecuzione multibox 18 posti. in esecuzione ad incasso H= 0,30m da pavimento equipaggiata con 4 schuko universali equipaggiata con 2 RJ 45 cat. 5e
-  Prese energia e dati incasso in esecuzione multibox 18 posti. in esecuzione ad incasso H= 0,30m da pavimento equipaggiata con 2 schuko universali equipaggiata con 2 RJ 45 cat. 5e



Particolare multibox gruppo prese energia/dati

PRESE

IL COMMITTENTE



DIREZIONE DI COORDINAMENTO METROPOLITANO DI MILANO
Via Pola, 9
MILANO

IL DIRETTORE COORDINAMENTO METROPOLITANO
Dott. Gregorio Tito

INPS

ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Oggetto:

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANI: RIALZATO - 1° e 2°
AGENZIA COMPLESSA DI MILANO SESTO S.G. - VIA FORTEZZA, 11 MILANO

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTISTI

PROGETTO ARCHITETTONICO Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnico Dipendente Inps)	PROGETTO CLIMATIZZAZIONE Per. Ind. Giuseppe Gigliotti (Tecnico Dipendente Inps)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Sebastiano Palazzolo (Tecnico Dipendente Inps)	COORDINATORE SICUREZZA Per. Ind. Sebastiano Palazzolo (Tecnico Dipendente Inps)

DIREZIONE LAVORI
Geom. Gaetano Antonio Praticò
(Tecnico Dipendente Inps)

TAV. 3/11 E

IMPRESA:

Titolo

PIANO RIALZATO

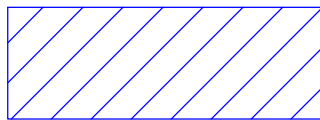
Scala	1: 100	Data	10/07/2017	File	TAV 3/E - Fortezza.dwg
Aggiorn.		Aggiorn.		Aggiorn.	

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

PIANO RIALZATO

VIA FORTEZZA

N.B. Le tubazioni a plafone vanno fissate con tasselli e clips ad anello chiuso



AMBITO NON OGGETTO DI INTERVENTO