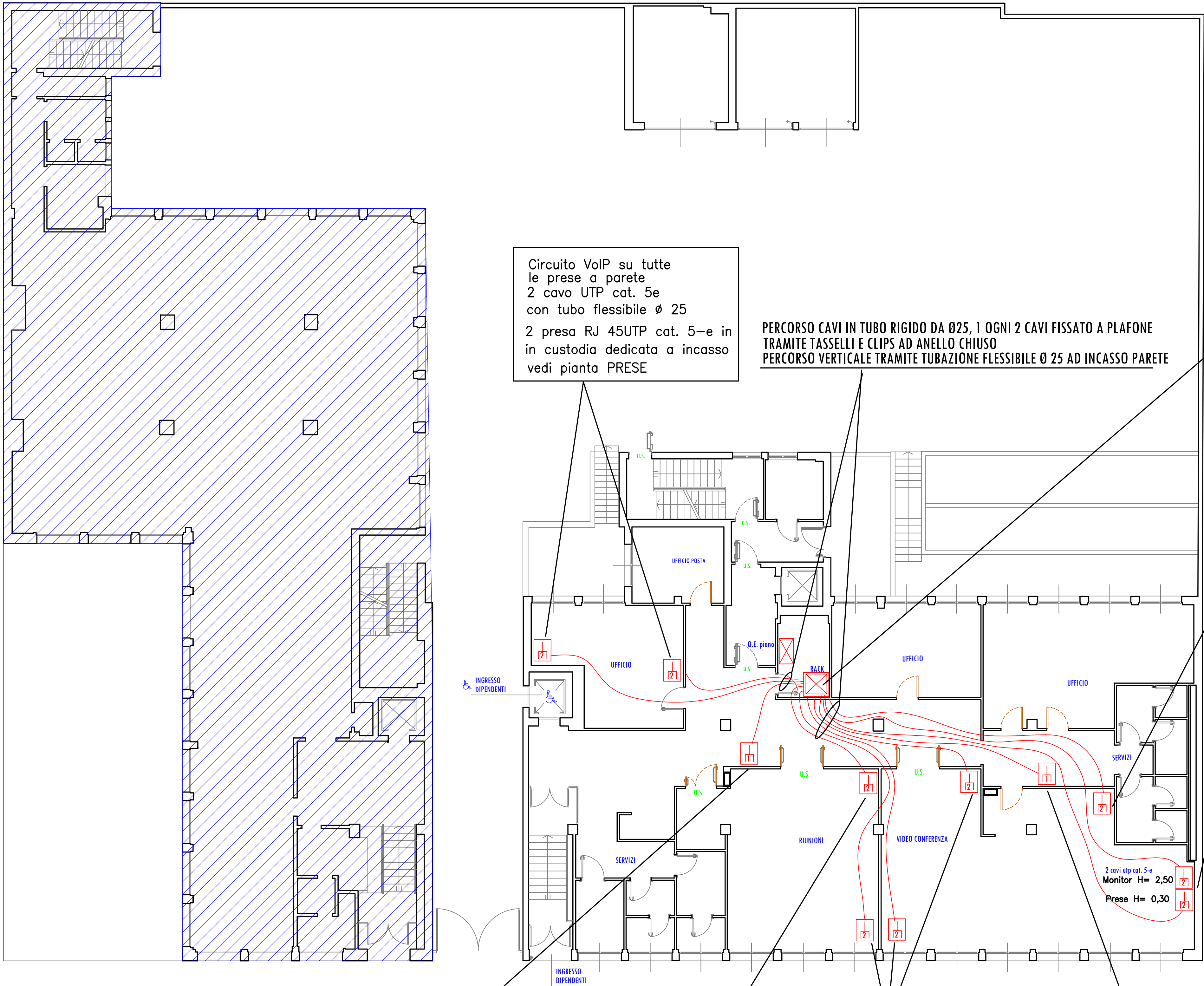


LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- RACK DATI VOIP
- 2 PRESE DATI/VOIP RJ 45 UTP 5-e IN CUSTODIA
- 1 PRESA DATI/VOIP RJ 45 UTP 5-e IN CUSTODIA



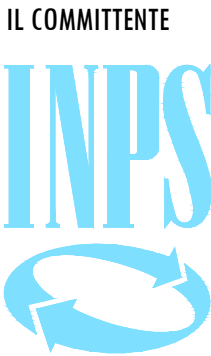
Canale metallica 300x80 mm chiusa con coperchio da RACK fino entro controsoffitto a pannelli fissaggio a parete/soffitto, con zanche secondo indicazioni costruttore

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
2 cavi UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
2 prese RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
2 cavo UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
2 presa RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

PERCORSO CAVI IN TUBO RIGIDO DA Ø25, 1 OGNI 2 CAVI FISSATO A PLAFONE TRAMITE TASSELLI E CLIPS AD ANELLO CHIUSO  
PERCORSO VERTICALE TRAMITE TUBAZIONE FLESSIBILE Ø 25 AD INCASSO PARETE

DATI - VOIP



DIREZIONE DI COORDINAMENTO METROPOLITANO DI MILANO  
Via Pola, 9  
MILANO  
IL DIRETTORE COORDINAMENTO METROPOLITANO  
Dott. Gregorio Tito

INPS  
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

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 IMPIANTI ELETTRICI  
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo  
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO CLIMATIZZAZIONE  
Per. Ind. Giuseppe Gigliotti  
(Tecnico Dipendente Inps)

COORDINATORE SICUREZZA  
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo  
(Tecnico Dipendente Inps)

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

IMPRESA:

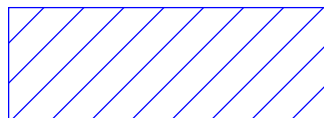
PIANO RIALZATO

Scala: 1: 100  
Data: 10/07/2017  
File: TAV 2/E - Fortezza.dwg  
Aggiorn.:  
Aggiorn.:  
Aggiorn.:  
Aggiorn.:

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

PIANO RIALZATO

VIA FORTEZZA



AMBITO NON OGGETTO DI INTERVENTO

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
1 cavo UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
1 presa RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
2 cavi UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
2 prese RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
2 cavi UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
2 prese RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

Circuito VoIP su tutte le prese a parete  
1 cavo UTP cat. 5e  
con tubo flessibile Ø 25  
1 presa RJ 45UTP cat. 5-e in in custodia dedicata a incasso vedi pianta PRESE

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 2/11 E