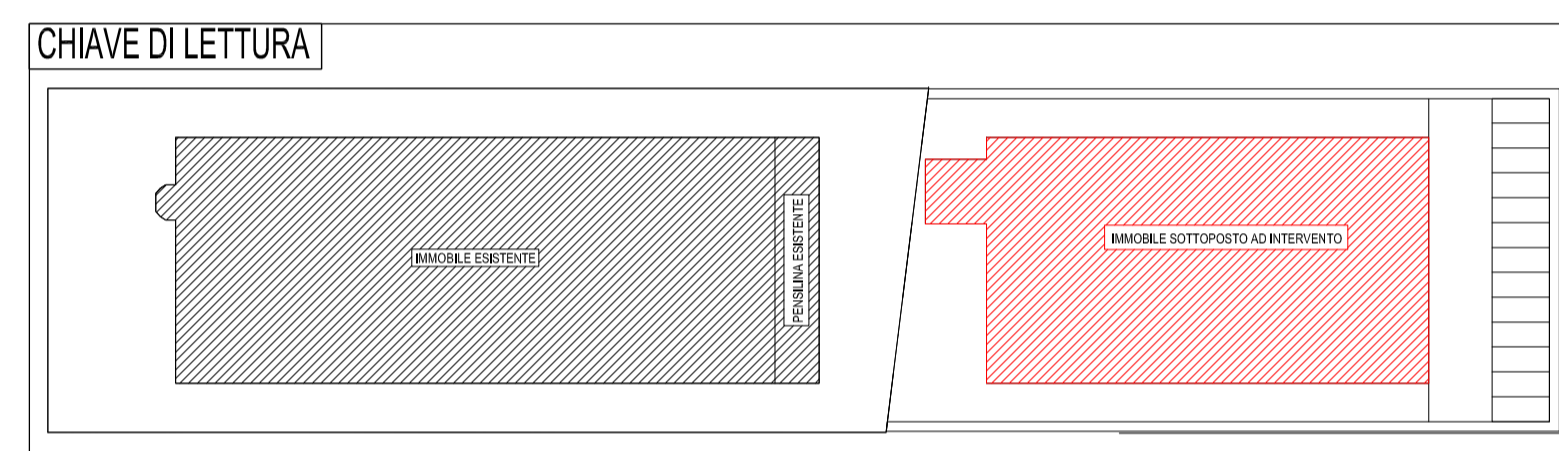


PIANTA CAPANNONE - SCALA 1:100

| LEGENDA SIMBOLI GRAFICI | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | QUADRO ELETTRICO | | PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA CON VETRO A ROMPERE E SPA DI CONTROLLO CONTINUITA' CIRCUITO SGANCIO |
| | OROLOGIO + CAMPANA | | GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: N°1 INT. 4x16A N°2 PRESA CEE 2P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°2 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 |
| | N°1 TOTEM COMPOSTO DA: LATO A: N°1 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°1 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 LATO B: N°1 MAG+OFF 4x16A 0.03 A + N°1 MAG+OFF 2x16A 0.03 A.C. N°2 PRESA CEE 2P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°1 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 LATO C: N°1 MAG+OFF 4x16A 0.03 A + N°1 MAG+OFF 2x16A 0.03 A.C. N°2 PRESA CEE 2P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°1 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 LATO D: N°1 MAG+OFF 4x16A 0.03 A + N°1 MAG+OFF 2x16A 0.03 A.C. N°2 PRESA CEE 2P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°1 PRESA CEE 3P+T 16A BLOCCATA E PROTETTA CON FUSIBILI IP55 N°2 PRESA 2P+T 10/16A CON TERRA LATERALE E CENTRALE (P40) N°2 PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 | CONDOTTO BLINDO TROLLEY FORZA MOTRICE | |
| | TESTATA BLINDO TROLLEY | | PRESA 2P+T 10/16A CON TERRA CENTRALE (P40) (TIPO P17111 BIPASSO) |
| | PRESA 2P+T 10/16A CON TERRA CENTRALE (P40) (TIPO P40) | | PULSANTE A TIRANTE |
| | PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME WOH1 SCATOLA DA INCASSO 503 MONTAGGIO A PARETE #x1.1m DA q.p.l. | | PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 |
| | ALLARME OTTICO ACUSTICO BAGNO DISABLE | | |

N.B. VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA NECESSITÀ DI INSTALLAZIONE STAFFAGGIO ANTISISMICO DEI COMPONENTI

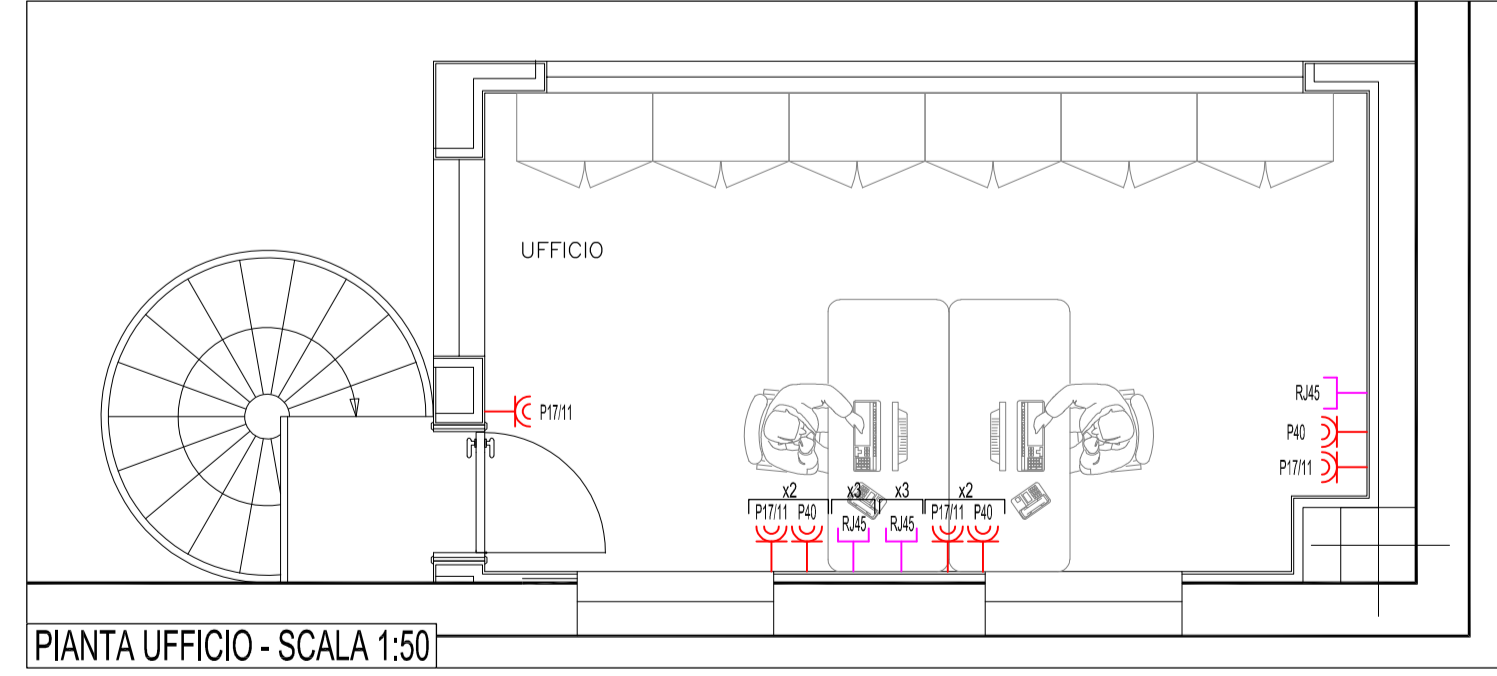
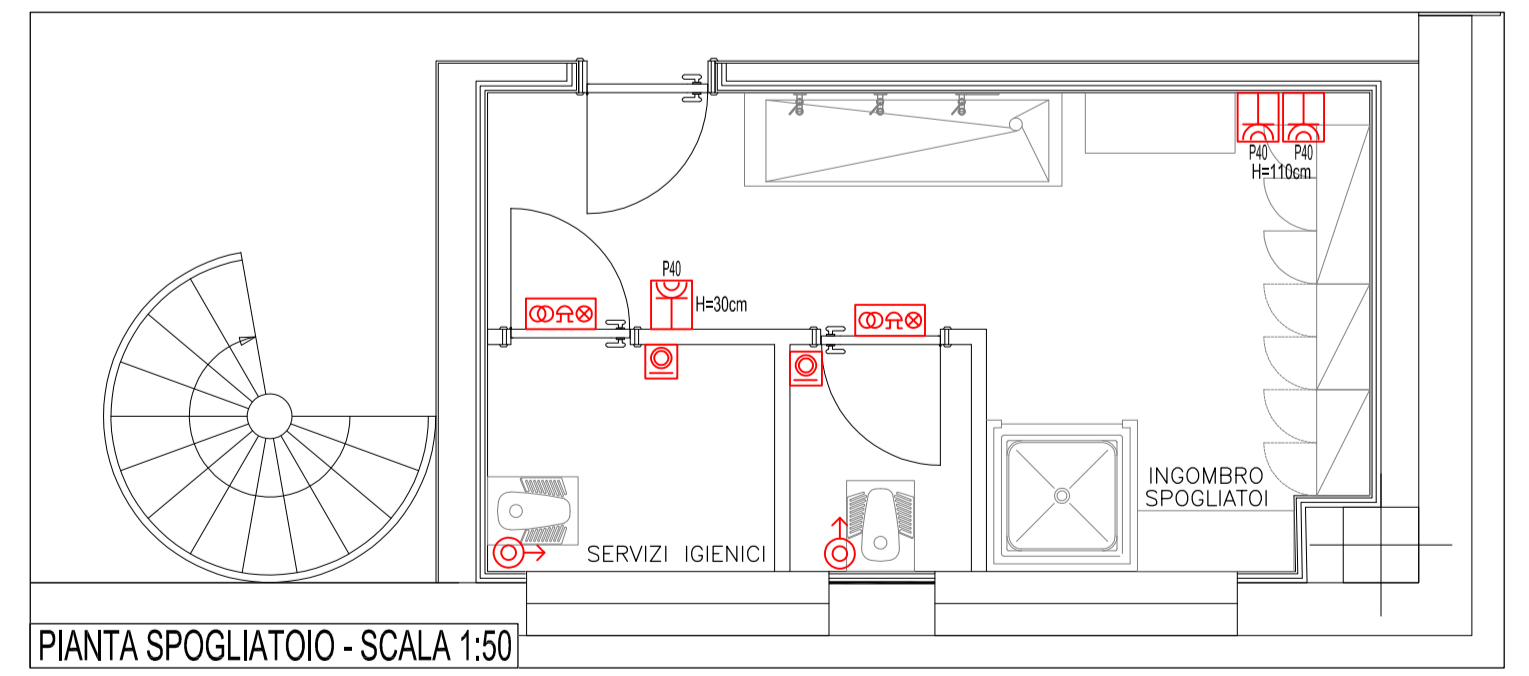
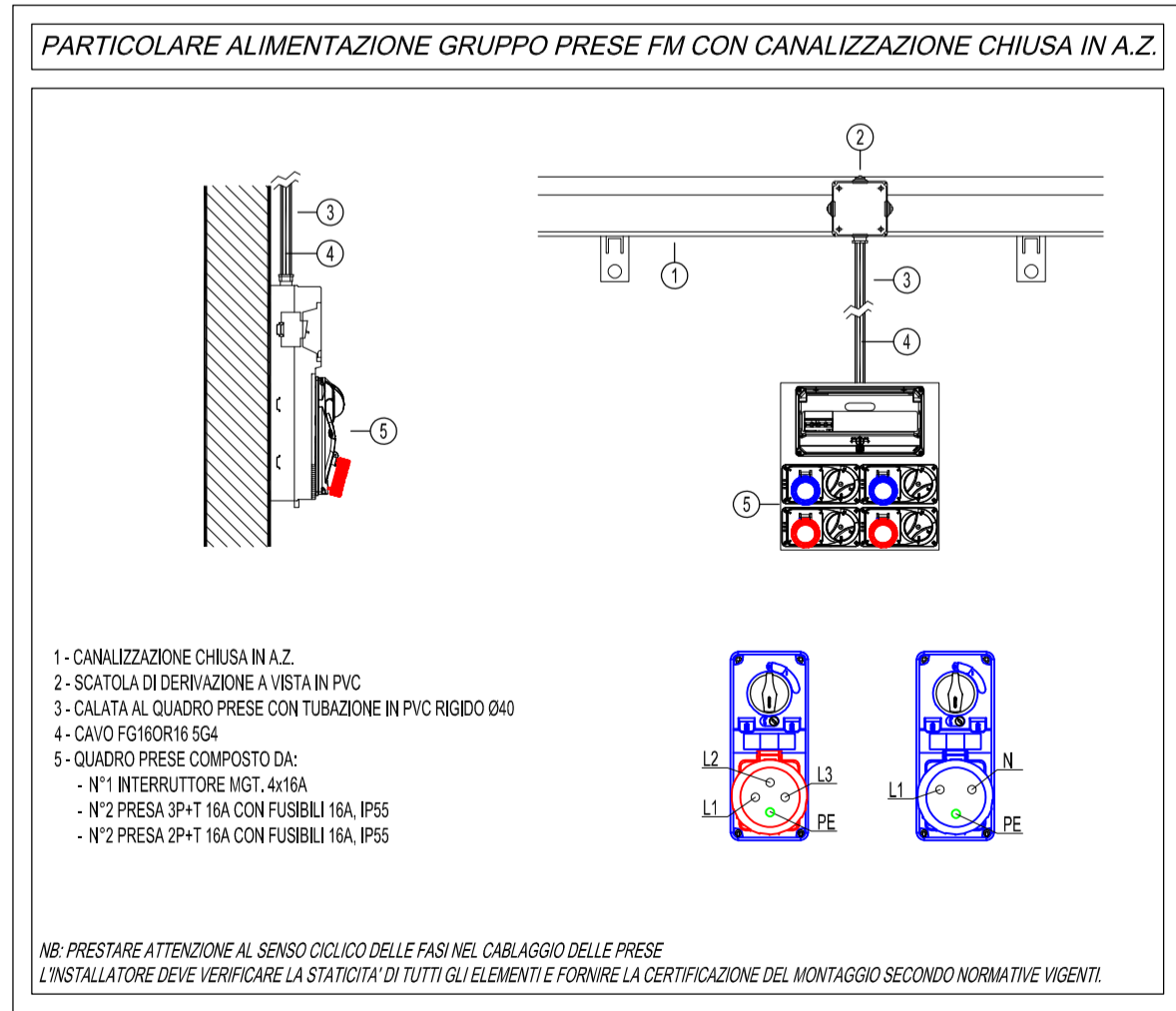


COMMITTENTE:
EDI TRADING S.R.L.

PROGETTO LOCALITÀ:
NUOVO FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE
Via Giorgio La Pira, 12 - Bagnolo Mella (BS)

DESCRIZIONE ELABORATO:
IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA CAPANNONE, SPOGLIATOI E UFFICIO
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE FORZA MOTRICE
ED IMPIANTI SPECIALI

| COMMESSA | FASE | SERIE | TIPICOLOGIA ELABORATO | NUMERO | REVISIONE | SCALA |
|----------|------------|-----------------|-----------------------|--------|-----------|--------------|
| 28-20 | P | IE | PL | 02 | A | 1:50 - 1:100 |
| Rev. | Data | Descrizione | | | Redatto | Verificato |
| A | 20/10/2020 | PRIMA EMISSIONE | | | LB | DV |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| D | | | | | | |
| E | | | | | | |



STV STUDIO TECNICO VASSALLI
PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI SPECIALI, FOTOVOLTAICO E SERVIZI INTEGRATI
Via Leno, 9/C 25021 Bagnolo Mella (BS) - Tel. 030.6825341 Fax 030.6825340
Mail: progettazione@studiovassalli.com - URL: www.studiovassalli.com

PROGETTISTA:
PERITO INDUSTRIALE
DIPLOMATO
VASSALLI
D.277
PUBBLICITÀ IN PRESSIONE
(Pac. Inc. Carlo Vassalli)