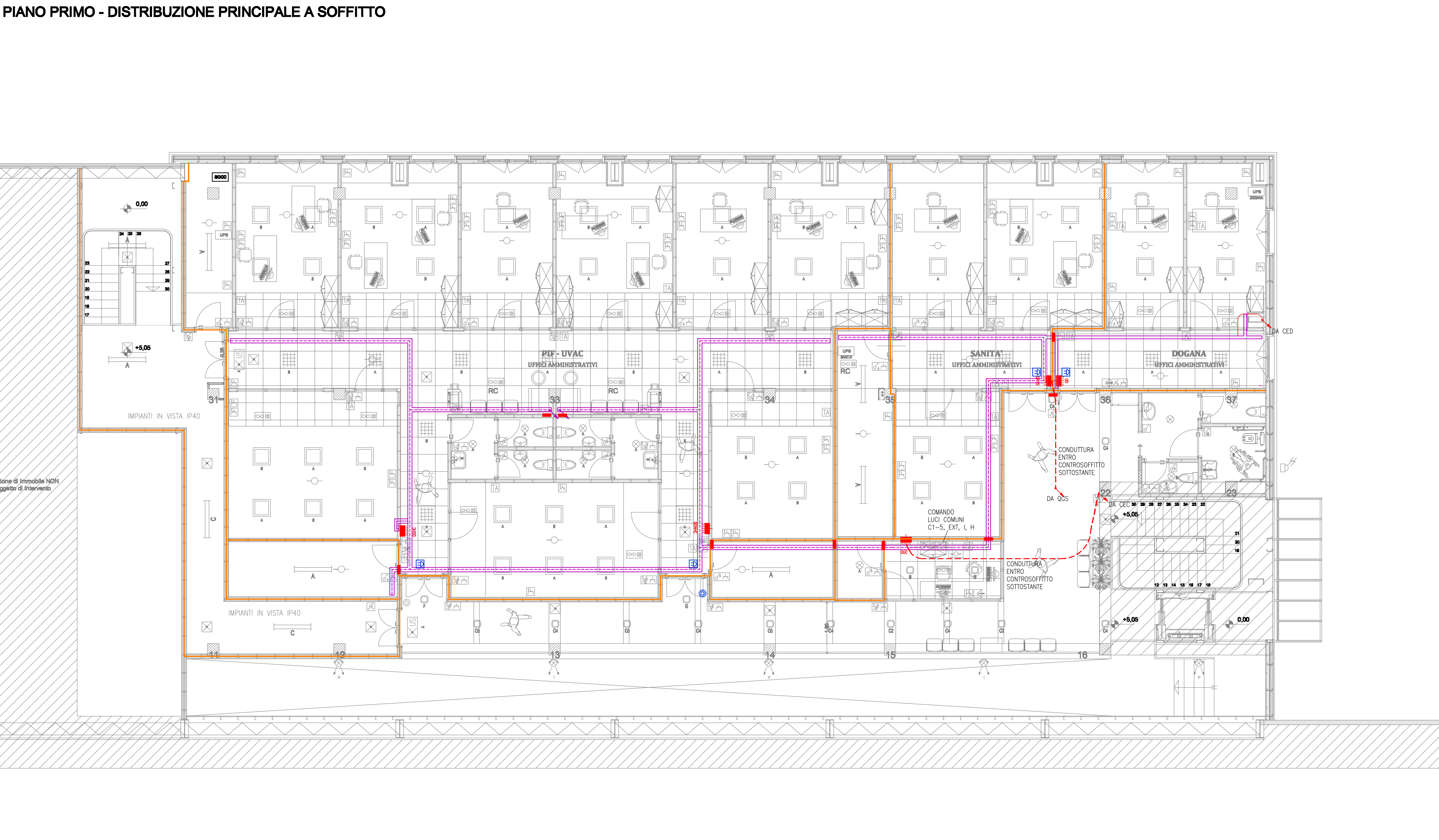
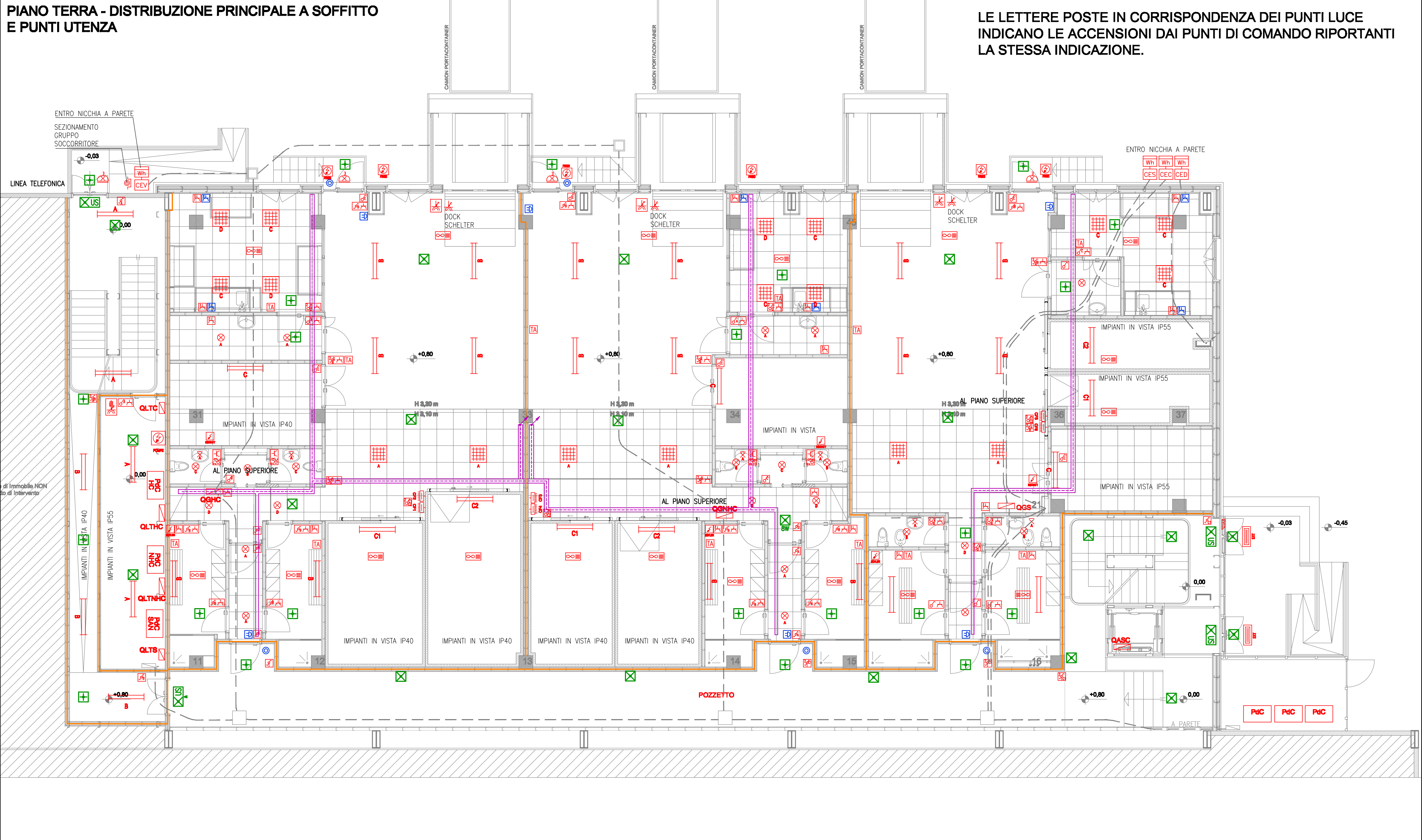
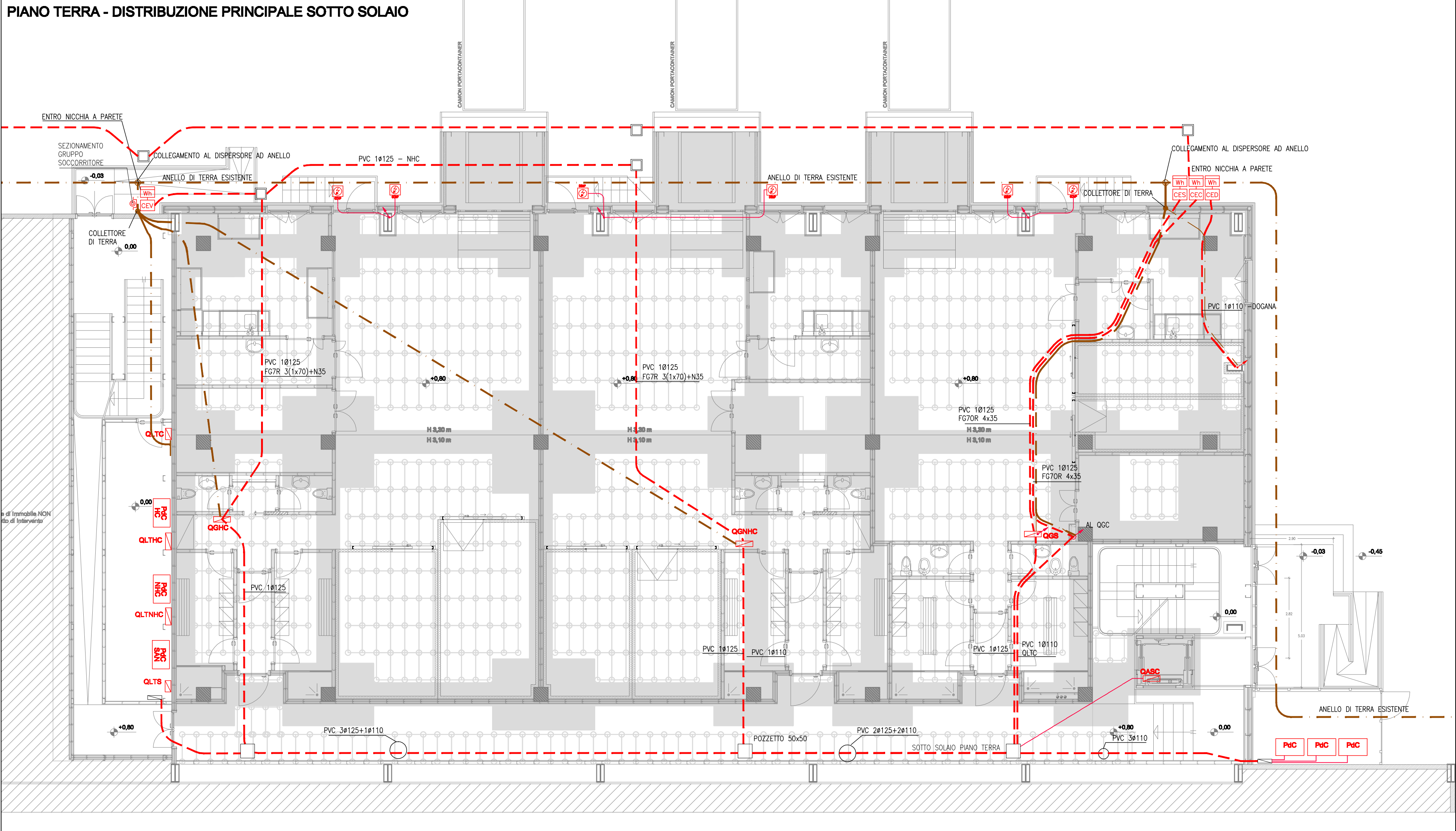


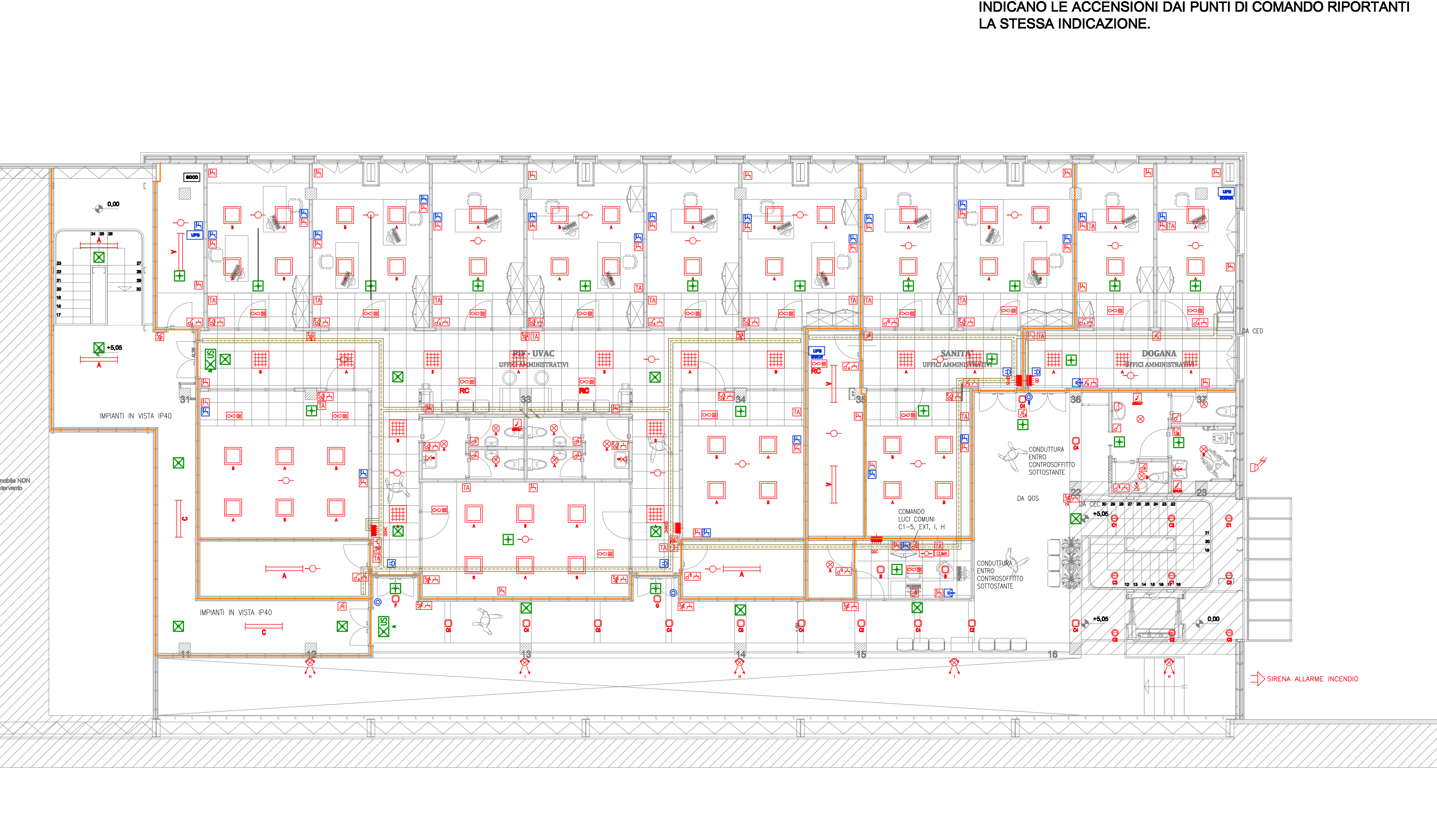
	PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA CON INTERRUTTORE
	QUADRO CONSEGNA ENERGIA CON INTERRUTTORE GENERALE
	QUADRO ELETTRICO/CENTRALINO
	CANALE METALLICO 150x75 CON COPERTURA IP40 A 3 SCOMPARTI
	CANALE METALLICO 100x75 CON COPERTURA IP40 A 2 SCOMPARTI
	TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE PER CONDUTTURE ELETTRICHE INTERRATE
	CONDUTTURE ASCENDENTE/DESCENDENTE
	COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA
	CONDUTTORE DI TERRA IN RAME NUDO O IN CAVO ISOLATO IN PVC TIPO MDV-K DA 35 mmq
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI APPARECCHIATURA ELETTRICA TRIFASE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI APPARECCHIATURA ELETTRICA MONOFASE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI UNITÀ ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE A POMPA DI CALORE COSTITUITO DA INTERRUTTORE MULTIPOLARE INSERITO IN CENTRALINO P 65 IN PROSSIMITÀ DELLA MACCHINA
	PUNTO DI COLLEGAMENTO PER GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS
	PULSANTE DI SCATTO ELETTRICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE APPARECCHIO DI CLIMATIZZAZIONE INTERNO COSTITUITO DA INTERRUTTORE BIPOLARE A PARETE/SOFFITTO INSTALLATO IN SCATOLA IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO
	PUNTO DI COMANDO LUCE COSTITUITO DA INTERRUTTORE/OSCILATORE/INTERRUTTORE CON INDICAZIONE DEL NUMERO DI FRUTTI NELLA STESSA SCATOLA
	INTERRUTTORE DI PROSSIMITÀ TEMPORIZZATO
	PUNTO PRESA BIPOLARE A TERRA 230 V TIPO STANDARD 0 2x10/16A+T AD ALIUD SCHEMATI CON INDICAZIONE DEL NUMERO DI FRUTTI NELLA STESSA SCATOLA
	PUNTO PRESA TIPO LINEI BI-VALENTE A COLORE ROSSO COLLEGATO A CIRCUITO UPS, CON INDICAZIONE DEL NUMERO DI FRUTTI NELLA STESSA SCATOLA
	COMBINAZIONE DI PIÙ FRUTTI NELLA STESSA SCATOLA
	CENTRALINO PRESE IP55 CON INTERRUTTORE CON N.1 PRESA EC309 3x16A+T; N.1 PRESA EC309 2x16A+T INTERBLOCCATE; N.1 PRESA 2x16A LINEI; N.2 PRESE 2x16A STANDARD 0 BI-VALENTE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER TERMOSTATO AMBIENTE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE SERRATURA ELETTRICA
	TAMPONAMENTO ANTIFUOCO COSTITUITO DA SACCHETTI INTUMESCENTI DA INSTALLARE IN CORRESPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI ED PER RIPRISTINO RESISTENZA AL FUOCO
	PARETE RESISTENTE AL FUOCO DI CARATTERISTICHE NON INFERIORI A REI 30

	PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO O A PARETE
	APPARECCHIO DA INCASSO IN LAMIERA D'ACCIAIO E CORNICE IN ALLUMINIO LED WHITE 28 W, CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE, TIPO DESIGN LED PANEL 8x2 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO BIANCO LED WHITE 29 W, CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE, TIPO DESIGN LED PANEL 7x4 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO LED WHITE 46 W, TIPO DESIGN HYBRID LED 8x2 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO LED WHITE 47 W, CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE, INTERNAMENTE SATINATO, TIPO DESIGN ORA LED 7x2 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PROIETTORE IN ALLUMINIO CON ALLETTURE DI RAFFREDDAMENTO LED WHITE 47 W, CON RIFLETTORE IN POLICARBONATO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO, COMPLETO DI STAFFA, TIPO DESIGN RIGID LED 1885 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO A LED WHITE 15 W, CON DIFFUSORE IN METALLIZZATO ANTIABBLAGLIAMENTO, TIPO DESIGN RIGID LED 1848 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PLAFONIERA IN TECNOPOLIMERO LED WHITE 17 W CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO OPALE, TIPO DESIGN ORIONE LED 1205 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO CILINDRICO A LED WHITE 25 W, TIPO DESIGN CLAUDIO A PARETE LED 1205 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	PROIETTORE IN ALLUMINIO LED WHITE 52 W, CON DIFFUSORE IN VETRO TEMPERATO SATINATO, TIPO DESIGN 1769 SICURA 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI
	LAMPADA DI EMERGENZA A LED 800 LUMENS, IP55, CLASSE II, TIPO SCHNEIDER EDIMY ONE LED 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI SENZA BATTERIA PER COLLEGAMENTO A GRUPPO SOCCORRITORE
	LAMPADA DI EMERGENZA A LED 300 LUMENS, IP55, CLASSE II, TIPO SCHNEIDER EDIMY ONE LED 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI SENZA BATTERIA PER COLLEGAMENTO A GRUPPO SOCCORRITORE
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA IP40, CLASSE II, AUTONOMIA 1h DA 1x24 W (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) SEMPRE ACCESA CON PITTGRAMMA DI INDICAZIONE DELLA VIA D'USCITA
	GRUPPO SOCCORRITORE PER ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA UPS A TEMPO D'INTERVENTO IMMEDIATO, 600 W, TIPO SCHNEIDER EDIMY POWER MAXIMON 0 DI PRESTAZIONI EQUIVALENTI



LE LETTERE POSTE IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI LUCE INDICANO LE ACCENSIONI DAI PUNTI DI COMANDO RIPORTANTI LA STESSA INDICAZIONE.

PIANO PRIMO - PUNTI UTENZA



LE LETTERE POSTE IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI LUCE INDICANO LE ACCENSIONI DAI PUNTI DI COMANDO RIPORTANTI LA STESSA INDICAZIONE.

Autorità Portuale di Ancona

PORTO DI ANCONA
Adeguamento di una porzione lato sud-ovest del padiglione già proprietà "Tubimar Ancona s.p.a." ai fini dell'allestimento dei presidi operativi per i controlli sanitari di frontiera sulle merci in importazione.

PROGETTO ESECUTIVO



Scala: **1:100**

IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI
Impianti di Energia ed Illuminazione
Schemi Planimetrici

Doc. **54_ES**

Committente
Autorità Portuale di Ancona
Molo Santa Maria
Porto di Ancona
Visto
II R.U.P.
Ing. Gianluca Pellegrini
II C.S.P.
Geom. Marco Brugiapaglia

Progettista
R.T.I.:
- **"di.d. Ingegneri Associati Srl"**
Direttore tecnico: **Ing. Andrea Rachetta**
Collaboratori: **Ing. Francesco Massoceni**
Ing. Annalisa Piccolino
Ing. Ilana Pirani
- **Ing. Nestore Finizio**
Collaboratori: **Ing. Silvia Baldini**

di.d. Ingegneri Associati s.r.l.
Via Salaria 100 - 00198 Roma
Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
Email: info@di.d.it - web: www.di.d.it

60133 Ancona, Can Stanire 49
tel. 071 26 76 030