

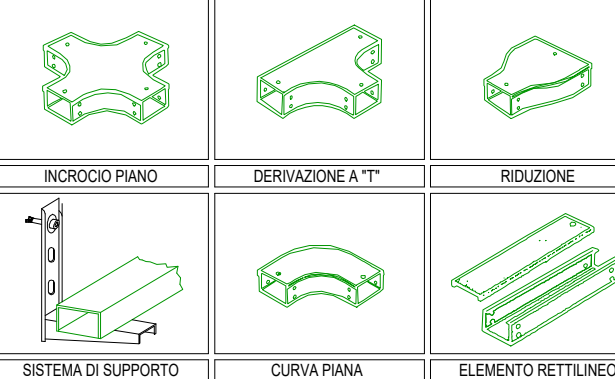
LEGENDA VANI PIANO INTERRATO			
n°	DESTINAZIONE	Su m²	Hu m
01	centrale termica	64.02	3.12
02	sottocentrale	46.40	3.12
03	deposito sporco	41.54	3.12
04	loc. pompe+centrale idrica	57.27	3.12
05	deposito monouso	28.34	3.12
06	deposito pulito	45.66	3.12
07	deposito farmaci	34.85	3.12
08	locale pulizie e lavasciuga	32.88	3.12
09	QGBT	17.22	3.12
10	vano scale	22.19	3.12
11	filtro	17.70	2.50
12	locale macchine	12.12	3.12
13	disimpegno	3.71	2.50
14	anti	2.68	2.50
15	wc	2.12	2.50
16	area lavaggio	21.29	2.70
17	arrivo pasti	39.19	2.70
18	rammento	17.89	2.70
19	guardaroba	29.07	2.70
20	lavanderia	37.82	2.70
21	spogliatoio f.	16.57	2.70
22	anti	2.29	2.50
23	wc	2.38	2.50
24	spogliatoio m.	16.07	2.70
25	anti	2.29	2.50
26	wc	2.38	2.50
27	disimpegno	209.64	2.50
28	disimpegno	30.01	2.50
29	filtro	10.56	2.50
30	vano scale	24.98	3.12

AREE DI NON INTERVENTO

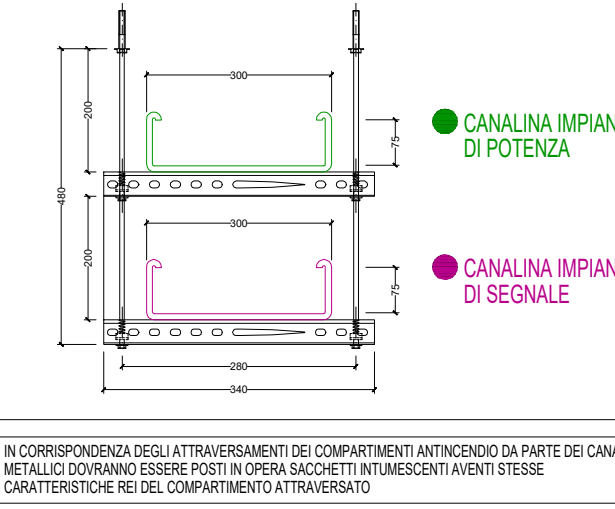
INTERVENTI APPARTENENTI AD ALTRO LOTTO



PARTICOLARE CANALE IN ACCIAIO ZINCATO



PARTICOLARE POSA CANALINE ELETTRICHE



IL CORRESPONDENTE DEGLI ATTACCHAMENTI DEI COMPARTIMENTI ANTICENDIO DA PARTE DEI CANALI METALLICI DOVRANNO ESSERE POSTI IN OPERA SOTTO GLI INTENSIFICANTI AVANTI STESSO CARATTERISTICO PER IL COMPARTIMENTO ANTICENDIO

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

QS.1	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO SEMINTERRATO
QS.2	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA
QS.3	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE IDRICA
QS.4	QUADRO ELETTRICO GENERALE SOTTOCENTRALE TERMICA
QAS.1	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 1
QAS.2	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 2
QO.A	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO A
QO.B	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO B
QO.B.1	QUADRO ELETTRICO ZONA MORGUE - BLOCCO B
QO.C	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA - BLOCCO C
Q1.A	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - BLOCCO A
Q1.BC	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - BLOCCO B/C
QAS.3	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE 3
QSA.4	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE ANTINCENDIO 4
QZ.1	QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALE CONDIZIONAMENTO
CC.X	CENTRALINO ELETTRICO CUONA TIPO
CD.X	CENTRALINO ELETTRICO DEGENZA TIPO
CAX	CENTRALINO ELETTRICO AMBULATORIO TIPO
CP.1	CENTRALINO ELETTRICO PALESTRA
QPV	QUADRO ELETTRICO PARALLELO FOTOVOLTAICO
DC AC	INVERTER CAMPO FOTOVOLTAICO

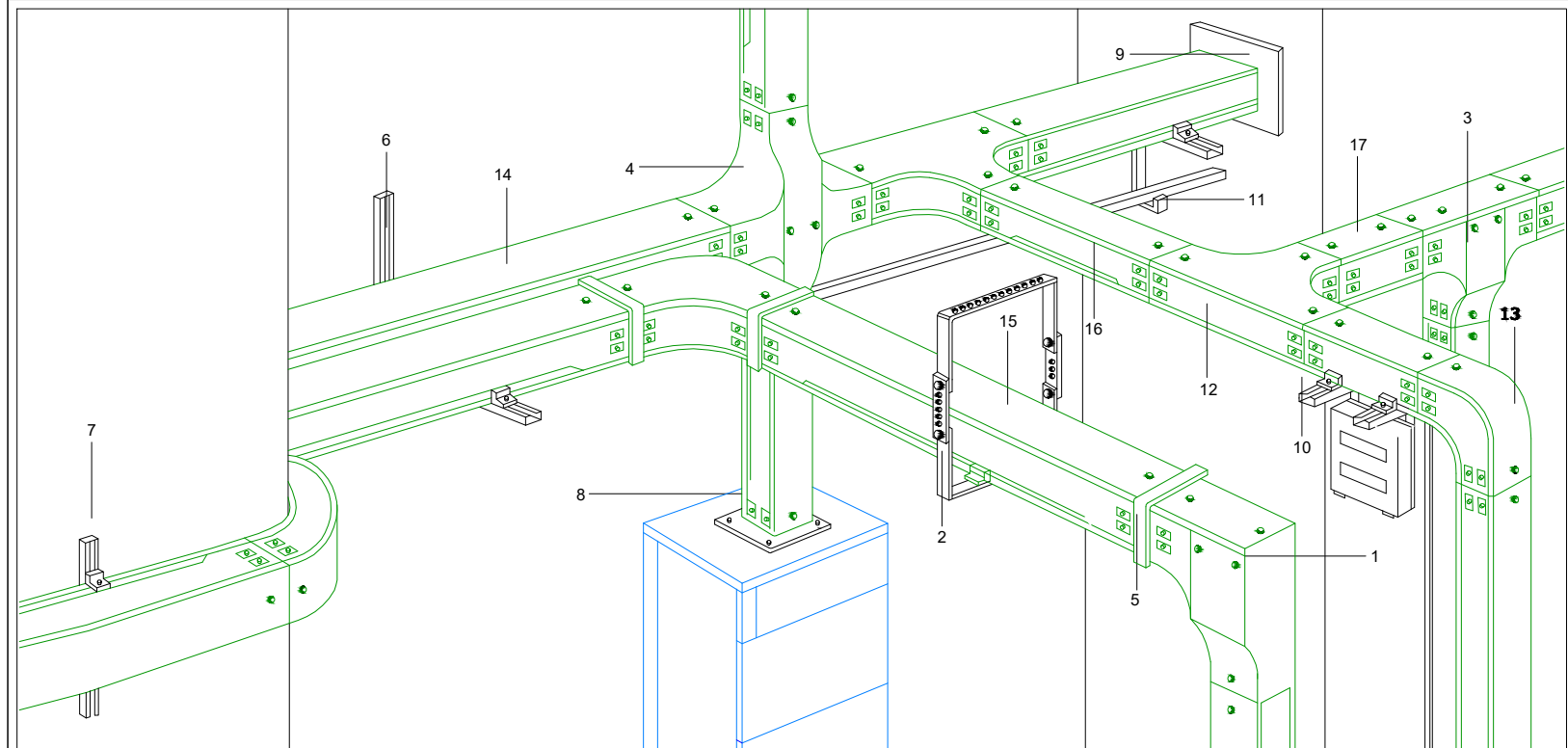
LEGENDA

TIPOLOGIA DI IMPIANTO A MURO O A VISTA
TIPOLOGIA DI IMPIANTO CONDUTTORA A MURO INCASSATA
PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO ELETTRICO DIM: 300x75 mm
PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI SPECIALI E DI SICUREZZA DIM: 200x75 mm
PRESA INTERBLOCCATA 2P+T 16A
PRESA 2P+T 10/16A
PRESA TIPO SCHUKO
GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: n°1 PRESA 2P+T 10/16A + n°1 PRESA TIPO SCHUKO 2P+T 10/16A
GRUPPO PRESA DA INCASSO COMPLETO DI SETTO SEPARATORE COMPOSTO DA: N°1 PRESA SCHUKO 10/16A + PRESA PER ANTENNA TV E PRESA SAT
ALIMENTAZIONE INFISSO MOTORIZZATO
NODO EQUIPOTENZIALE
NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE
PUNTO ALLACCIO EQUIPOTENZIALE
PREDISPOSIZIONE TRAVE TESTALETTO COMPLETA DI NODO EQUIPOTENZIALE PER COLLEGAMENTO MASSE ESTRANEE

CLASSIFICAZIONE LOCALI secondo normativa CEI 64-87, Sez. 710

LOCALE DI GRUPPO 0 LOCALI NEI QUALI NON SI UTILIZZANO APPARECCHI ELETTRIMEDICALI CON PARTI APPLICATE
LOCALE MEDICO DI GRUPPO 1 LOCALE DOVE SI FA USO DI APPARECCHI ELETTRIMEDICALI CON PARTI APPLICATE. LE PARTI APPLICATE SONO DESTINATE AD ESSERE UTILIZZATE ESTERNAMENTE, OPPURE INVASIVAMENTE ENTRO QUALSIASI PARTE DEL CORPO, AD ECCEZIONE DELLA ZONA CARDIACA.

TIPOICO MODALITÀ DI ESECUZIONE RETI CANALINE

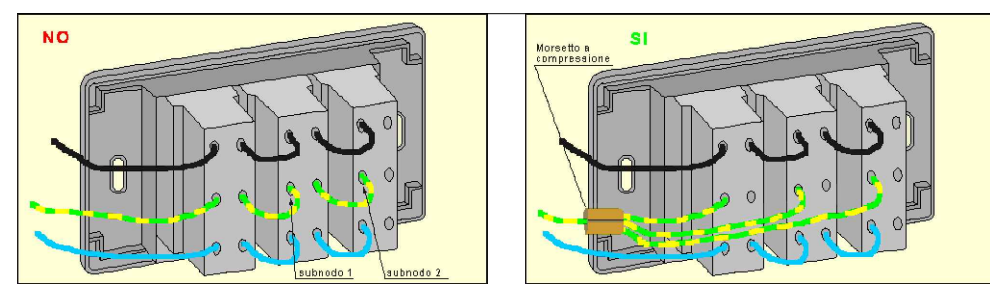
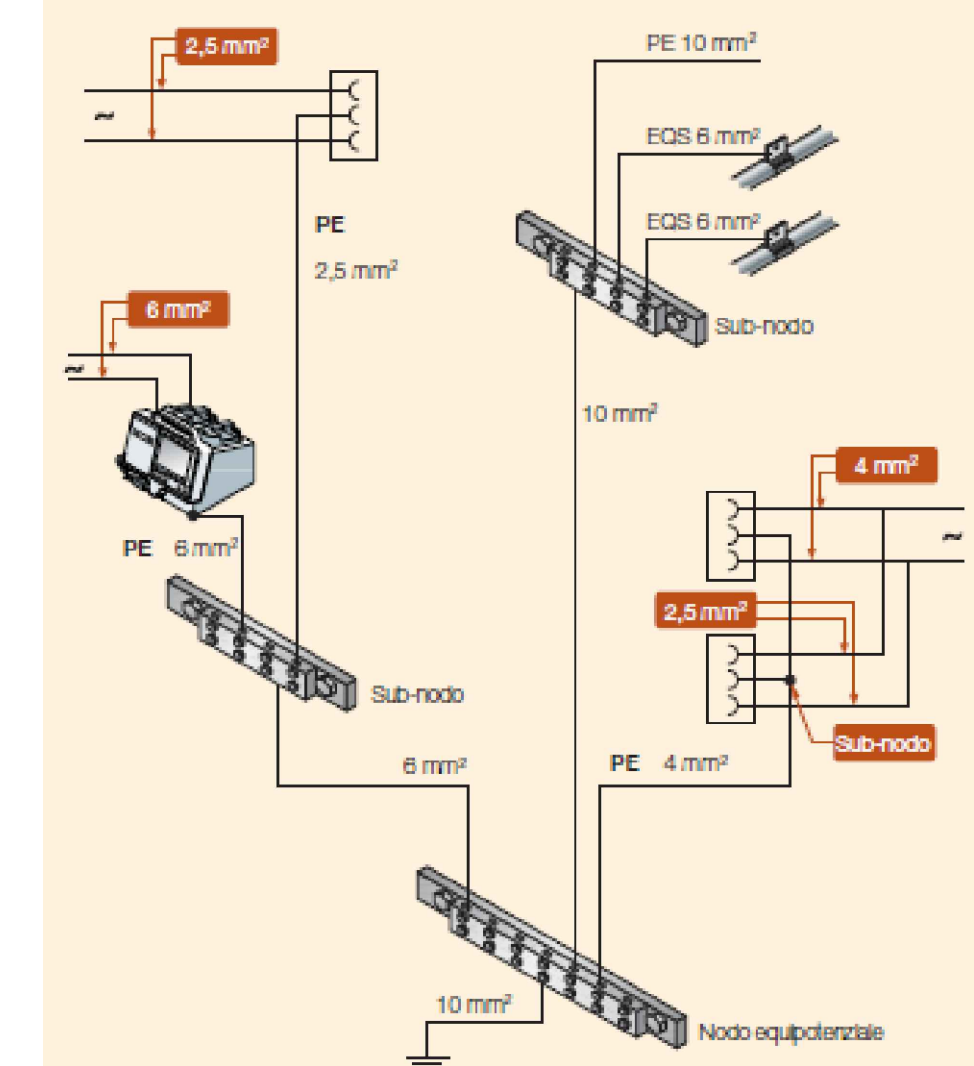


- Deviazione in discesa 90° a sinistra con cambio di piano
- Sospensione flessibile con bandella
- Derivazione a tre vie tra canalizzazioni
- Derivazione a quattro vie tra canalizzazioni orizzontali e verticali con cambio di piano
- Fascia di tenuta per IP44
- Fissaggio a parete su mensola
- Fissaggio a parete su profilato
- Plangia di raccordo ai quadri di distribuzione
- Mostrina di finitura per attraversamento pareti
- Plastre a L per supporto centinati
- Supporto sottoscanale per servizi vari
- Derivazione piana a tre vie
- Derivazione in discesa 90°
- Elemento rettilineo, lunghezza 2000mm
- Elemento rettilineo, lunghezza 1000mm
- Elemento rettilineo, lunghezza 750mm
- Spezzone rettilineo per adattamenti in lunghezza

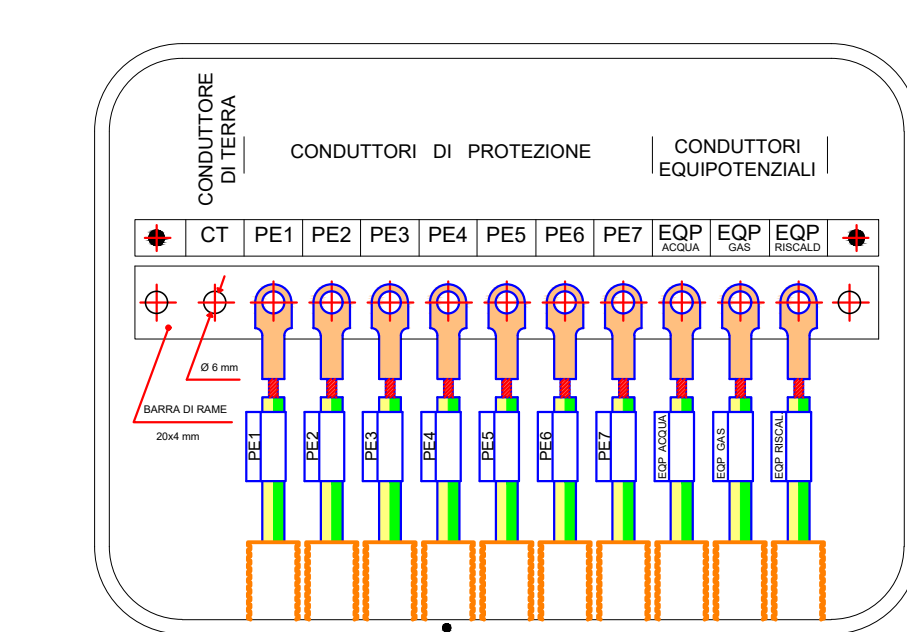
L'impianto di terra dovrà essere conforme a quanto prescritto dalla norma CEI 64-8 sez. 710 in particolare:

- collegamento prese Spe = S_f = 4 mm²;
- collegamento tubazioni Seqs = 6 mm²;
- collegamento masse estranee Seqs = 6 mm²;
- collegamento nodo equipotenziale a terra S = 10 mm²;
- conduttori di protezione ed equipotenziali collegati al nodo devono essere singolarmente scollegabili ed identificati con una targhetta su ogni conduttore;
- è ammesso un solo sub-nodo tra il nodo equipotenziale ed una massa o massa estranea;
- non sono ammessi collegamenti entra esca su più di due prese;

TIPOICO COLLEGAMENTO LOCALE GRUPPO 1



PARTICOLARE NODO EQUIPOTENZIALE



SCATOLA DA INCASSO 218x154x69 mm CON COPERCHIO TRASPARENTE

N.B. PER CIASCUN NODO EQUIPOTENZIALE DEVE ESSERE COMPILATA UNA SCHEDA TECNICA CONTENENTE I VALORI DI RESISTENZA DI TERRA INIZIALE DI CIASCUNA DERIVAZIONE E LO SPAZIO PER L'INDICAZIONE DEI VALORI MISURATI IN OCCASIONE DELLE VERIFICHE OBBLIGATORIE SUCCESSIVE. L'INSIEME DELLE SCHEDA COSTITUIRÀ IL REGISTRO DEI NODI EQUIPOTENZIALI.

COMUNE DI SANDRIGO



I.P.A.B. Suor Diodata Bertolo
36066 SANDRIGO (VI) - Via San Gaetano, 24
tel. 0444 756492 fax. 0444 658440
e-mail: segreteria@diodatabertolo.it

PROVINCIA DI VICENZA



RTP:

CAPOGRUPPO:

AB&P
Engineering s.r.l.

Viale dei Fatti Vecchi n. 1/A - 33170 Pordenone
teléfono: 0434 208166 Fax: 0434 27020 Email: info@abp-engineering.it
P.C.: 0434 208166/27020 Fax: 0434 27020 Email: info@abp-engineering.it
Codice fiscale n. 01770860337

MANDANTI:

PROMEDIA
INGEGNERIA

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE:

ing. Arturo Busetto
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: ing. Arturo Busetto - arch. Monica Maria Busetto
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ing. Mario Mazzoni
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: ing. Domenico Rappagnani - ing. Pasquale di Egidio
PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI: ing. Arturo Busetto

TITOLO DELL'OPERA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CASA DI RIPOSO
PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 1

COMMITTEE:

I.P.A.B. SUOR DIODATA BERTOLO

LEGALE RAPPRESENTANTE: RENATO SPEROTTO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: DOTT. SSA ALFONSI POZZAN

SUPPORTO TECNICO AL RUP: ING. GILBERTO CACCO

IL CAPOGRUPPO

Arturo Busetto
n. 138 Strada
33010 Pordenone
P.C.: 0434 208166/27020 Fax: 0434 27020 Email: info@abp-engineering.it

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO

DI EGIDIO IOL. PASQUALE

INGEGNERE

TITOLO ELABORATO

DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI, QUADRI E IMPIANTO EQUIPOTENZIALE:
PIANTA PIANO SEMINTERRATO

CODICE ELABORATO: P A 0 7 1 8 - P E - D S - E - 0 0 0 4

SCALA
1:100

REV3					
REV2					
REV1					
REV0	MAGGIO 2018	PRIMA EMISSIONE			BUSETTO
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE