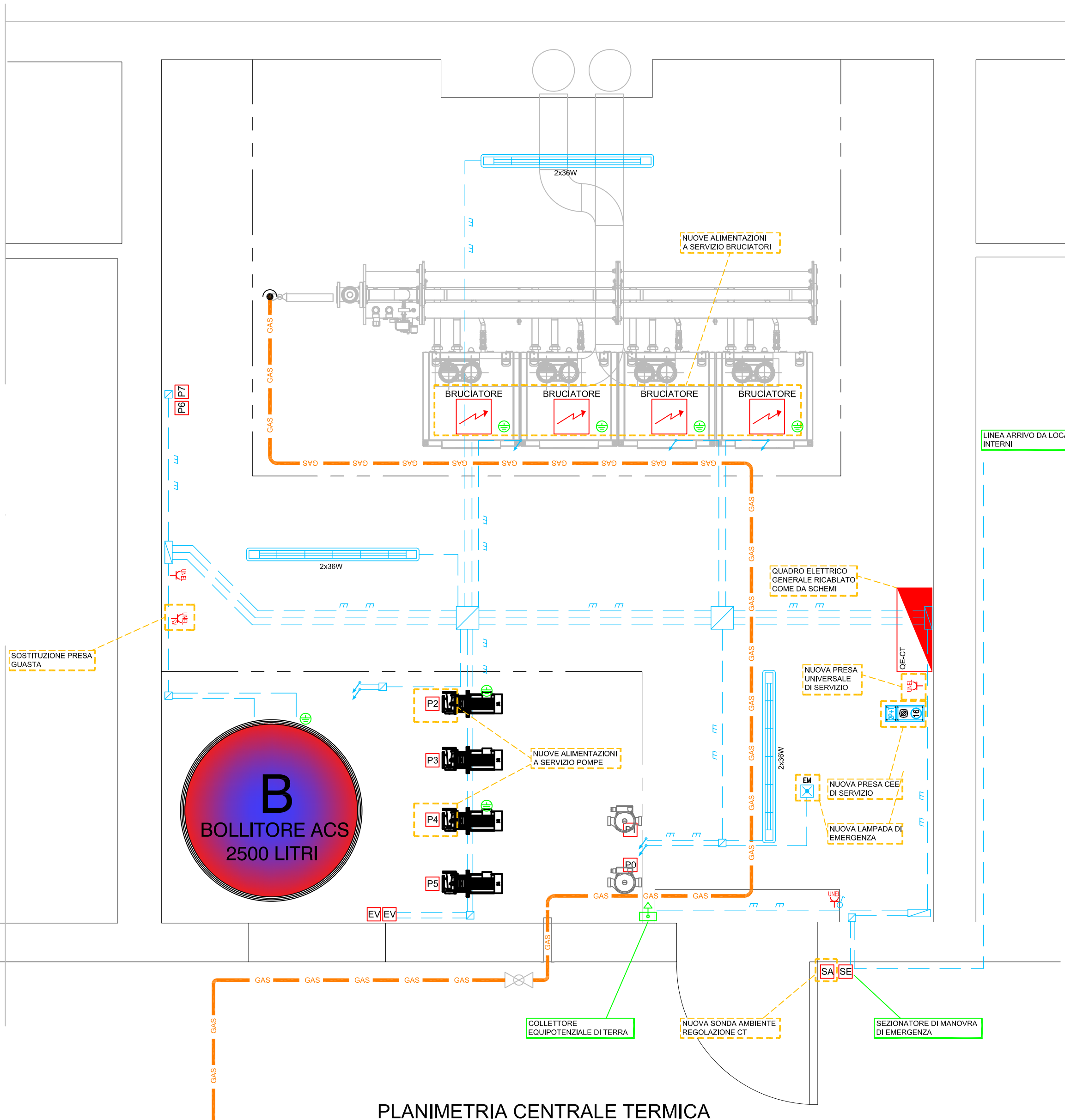
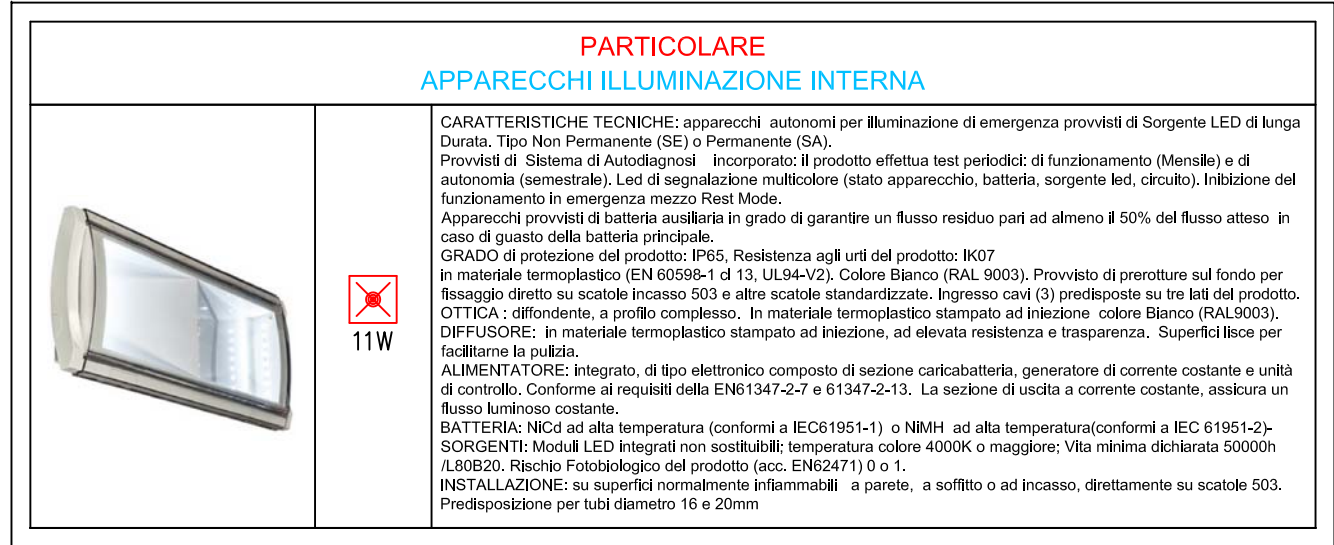
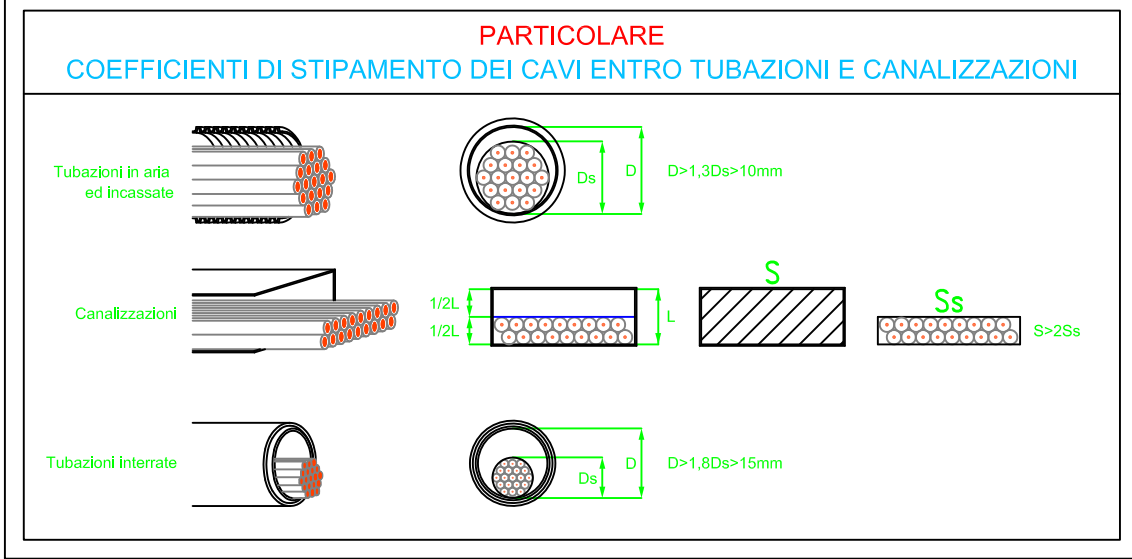


LEGENDA SIMBOLI		
NON TUTTI I SIMBOLI SONO STATI UTILIZZATI NEL PRESENTE ELABORATO		
Simbolo	Descrizione	
		Contatore di energia attiva
		Quadro elettrico – Simbolo generale (vedi schemi unifilari allegati)
		Punto alimentazione utilizzatore generico
		Centralino impianti speciali (telefono, antincendio, ecc.)
		Cassetta di derivazione
		Tratto verticale di tubazione/canalizzazione
		Pulsante di emergenza in cassetta rossa IP55 con vetro frangibile
		Interruttore – sezionatore di manovra in cassetta IP55
		Conduttura posata esterna a parete
		Conduttura posata sottotraccia
		Conduttura interrata
		Canale metallico zincato chiuso con coperchio, staffato a parete
		Canale PVC pluriscamato (energia, TP, ecc.) a battiscopa o parete
		Blindo luce con estata di alimentazione
		Blindo forza motrice con testata di alimentazione
		Pazzetto ispezionabile con picchetto messa a terra
		Collettore equipotenziale principale
		Conduttore di terra
		Preso 2P+T 10/16A tipo bipasso
		Preso 2P+T tipo universale
		Preso 2P+T 16A con interblocco e fusibile, grado di protez. IP65
		Preso 3P+T 16A con interblocco e fusibile, grado di protez. IP65
		Preso telefonica
		Preso TV terrestre
		Preso TV satellitare
		Preso trasmissione dati
		Punto alimentazione Tenda motorizzata
		Punto alimentazione Lucernaio motorizzato
		Punto alimentazione motore elettrico
		Punto alimentazione condizionatore d'aria (apparecchio interno)
		Ventilatore/aspiratore
		Termostato ambiente
		Dispositivo di comando luci – pulsante
		Dispositivo di comando luci – pulsante con spia di individuazione
		Dispositivo di comando luci – interruttore
		Dispositivo di comando luci – deviatore
		Dispositivo di comando luci – invertitore
		Dispositivo di comando luci – sensore di movimento IR
		Punto di alimentazione corpo illuminante a soffitto
		Punto di alimentazione corpo illuminante a parete
		Corpo illuminante fila continua modello Tecton C LED7400–830
		Corpo illuminante fila continua modello Tecton C LED7400–840
		Sistema di illuminazione di proiettori orientabili su elettrobinario
		Corpo illuminante tipo pannello LED modello Omega 2 LED
		Corpo illuminante LED Plafoniera stagna
		Corpo illuminante puntiforme a soffitto
		Corpo di illuminazione di emergenza alimentato da soccorritore
		Lampada di segnalazione "Sempre Accesa" direzione via di fuga
		Rivelatore di fumo – Barriera lineare RX / TX
		Sirena da esterno allarme rivelazione fumo incendio
		Targa ottico acustica segnalazione allarme rivelazione fumo incendio
		pulsante attivazione manuale allarme rivelazione fumo incendio
		Rivelatore di fumo puntiforme a soffitto
		Diffusore acustico allarme evacuazione (circuiti A e circuito B)
		Ronzatore o cicalo
		Serratura elettrica
		Diffusore acustico
		Attenuatore impianto diffusione sonora / comando dimmer luci
		Rele' crepuscolare
		Pulsante di chiamata ascensore / comando apribili
		Postazione videocitofonica interna
		Postazione videocitofonica esterna

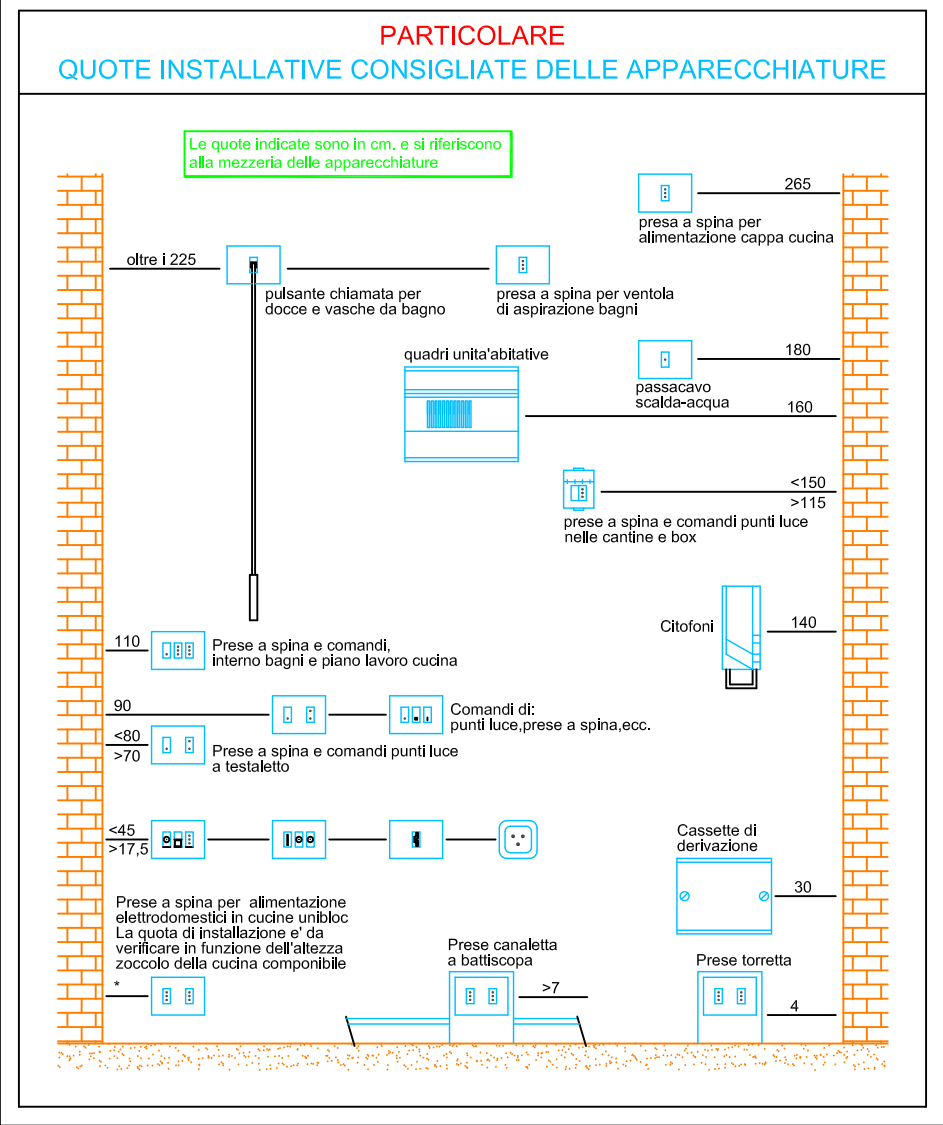
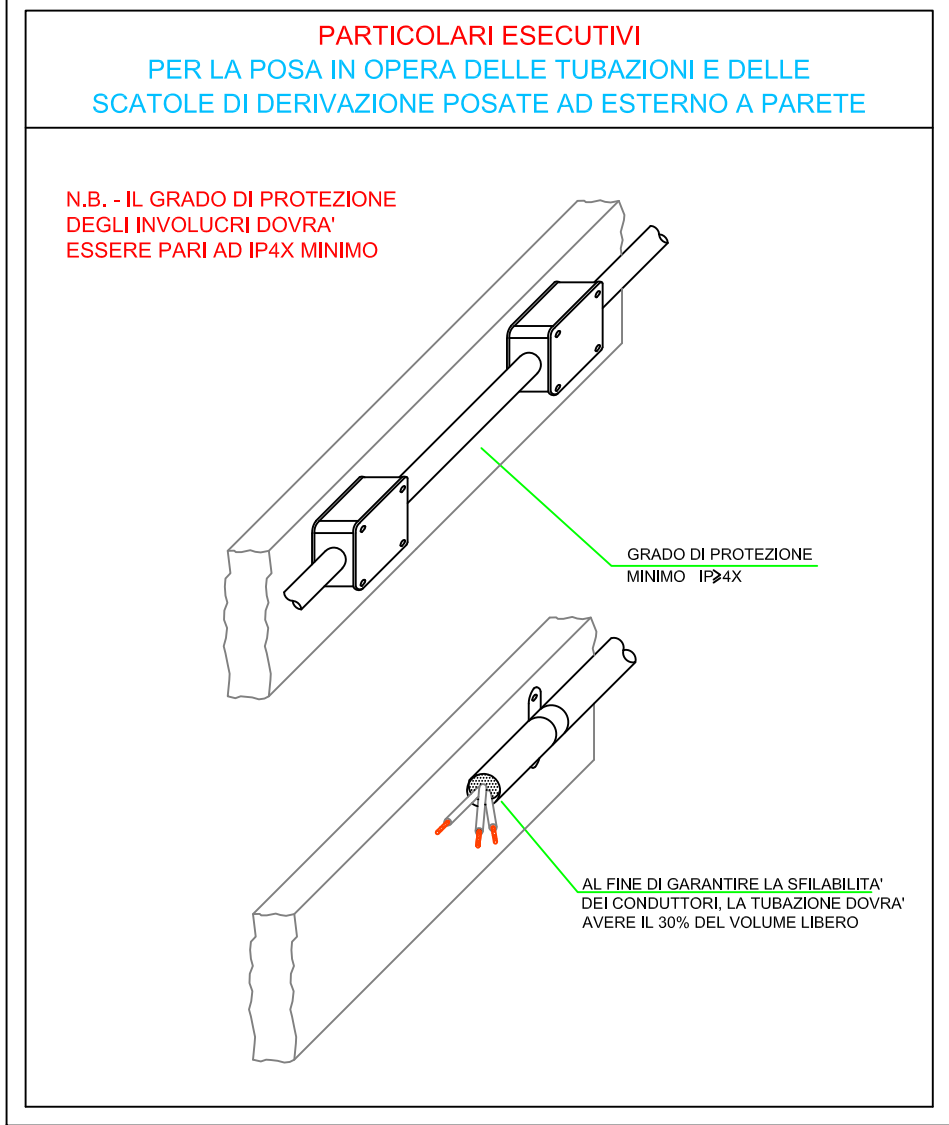
NOTA:  
Qualora non sia indicato il grado di protezione IP richiesto accanto ad un simbolo sulla planimetria, si intende venga applicato un grado di protezione minimo pari a:  
– IP20 per gli ambienti ordinari posti all'interno;  
– IP55 per gli ambienti esterni, i locali ove si effettuano lavorazioni ed i locali tecnici.

N.B. -La disposizione delle apparecchiature e delle tubazioni va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente.  
- Per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica deve essere integralmente osservata la regola tecnica in vigore, nonché le norme di buona tecnica ( in particolare , norma CEI UNI-CIS, UNI ).

NOTE IMPIANTI ELETTRICI  
Il presente elaborato e' relativo alle sole opere impiantistiche elettriche. In caso di divergenza con gli elaborati architettonici, le indicazioni edilizie riportate sugli elaborati architettonici prevalgono.

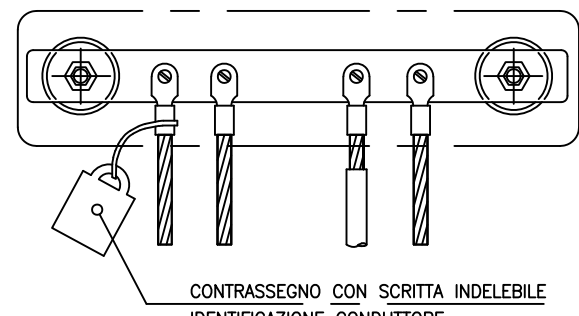


PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA  
- SCALA 1:25 -



#### COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA

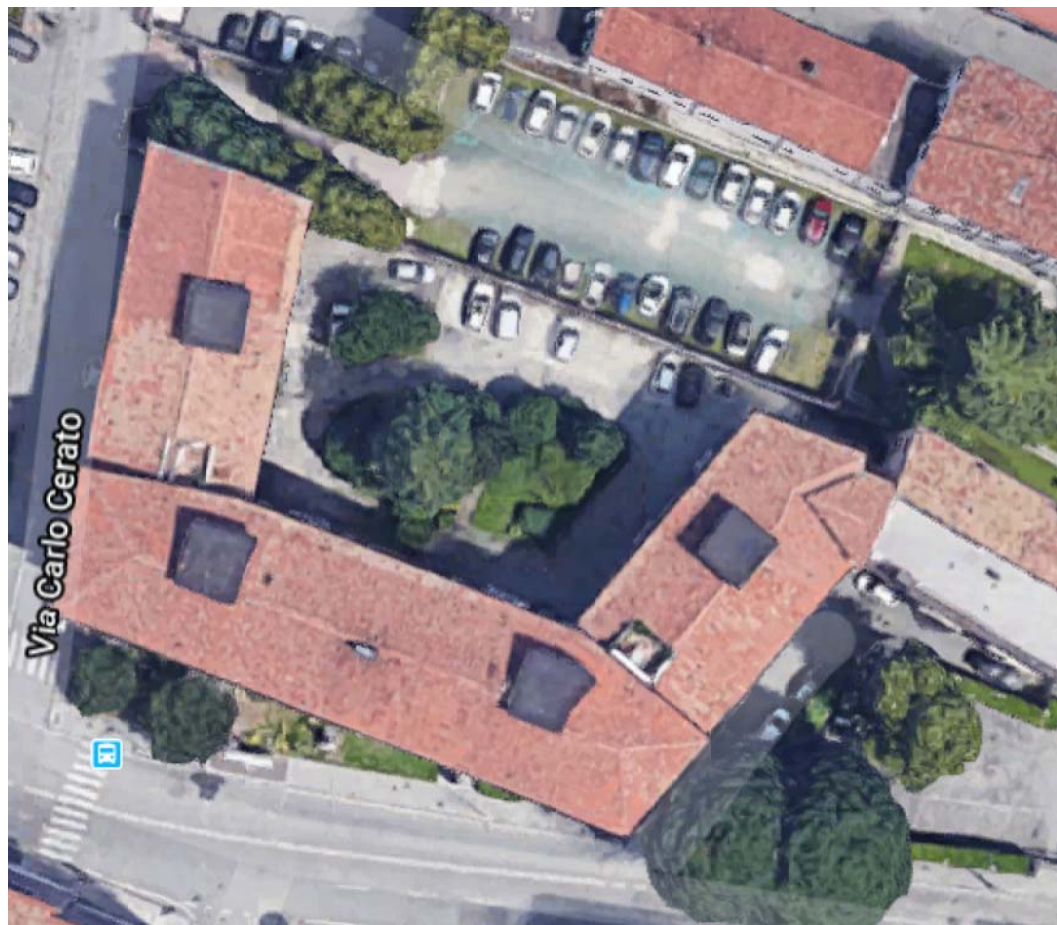
ES. NODO DI TERRA – PIATTO RAME 60x5mm SBIANCATO FISSATO ALLA MURATURA SU SUPPORTI ISOLANTI.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA  
**ANGELO CALZAVARA**  
INGEGNERE UNICO REGIONE B - n°97  
Sede Industriale

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA

FIRMA COMMITTENTE PER APPROVAZIONE



#### SPES SERVIZI ALLA PERSONA EDUCATIVI E SOCIALI

SOTTITUZIONE GENERATORI DI CALORE A SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE  
SITO IN VIA CAVALLETTO 4 -6 -9 - 35123 PADOVA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DEL D.M. 37/2008  
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI

COMMESSA	FASE	AMBITO	DISCIPLINA	N. ELABORATO	REVISIONE
<b>20099</b>	<b>ES</b>	<b>E</b>	<b>PELE</b>	<b>01</b>	<b>00</b>
<input type="checkbox"/> PROGETTO BOZZA	<input type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> PROGETTO AS-BUILT	SCALA		
<input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>	<b>1 : 25</b>		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	TECNICO	VERIF.	APPROV.
REV. 00	03/2022	PRIMA EMISSIONE	M.R.	D.B.	A.C.

STC Group Srl - Viale del lavoro 2/7 35010 Vigonza (PD) - info@stcpi.com - Tel.049/8935842 Fax.049/8956635 www.stcpi.com  
Il progettista si riserva la proprietà di questo elaborato e dei relativi allegati, con divieto di riproduzione, diffusione, distribuzione e/o copiatura senza autorizzazione scritta, ai sensi della Legge 633 del 22/04/1941, art. 616 C.P. e D.Lgs. n. 196/2003.