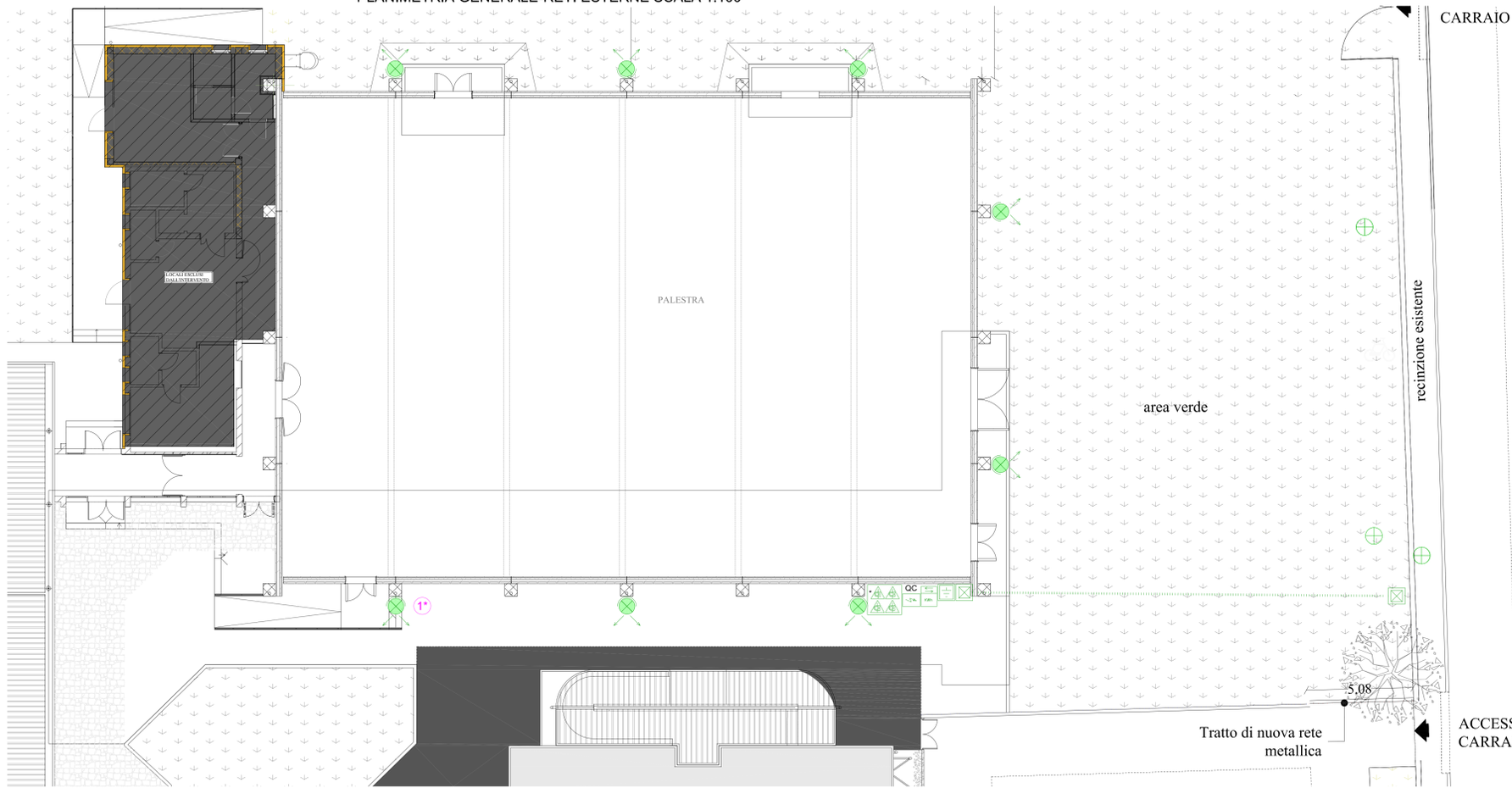


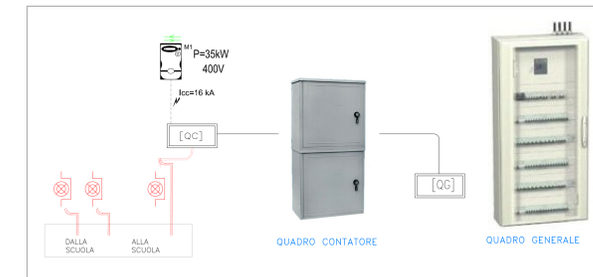
PLANIMETRIA GENERALE-RETI ESTERNE SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI SPECIALI	
[RI]	Centrale rilevazione incendi
[R]	Rivelatore di fumo puntiforme ottico
[R]	Rivelatore di fumo per condotte di aspirazione
[R]	Pulsante allarme antincendio a rottura vetro
[R]	Targa ottico acustica
[R]	Segnalatore di allarme incendio ottico/acustico
[AI]	Centrale antintrusione
[G]	Combinatore telefonico su rete GSM
[S]	Sensore doppia tecnologia
[S]	Sirena esterna con lampeggiante antintrusione
[S]	Sirena interna
[M]	Contatto magnetico esterno
[K]	Disinseritore a chiave
[T]	Inseritore telecomando o tastiera
[DS]	Diffusore sonoro 6W - Altoparlante a tromba 10W recupero e riallacciamento ad impianto esistente (onere a carico del Committente)
[P]	Apparecchio citofonico postazione esterna
[P]	Apparecchio citofonico postazione interna. P=predisposizione
[M]	Elettroserratura
[M]	Tubazione predisposizione automazione cancello
[P]	Predisposizione punto comando automazione cancello

LEGENDA SIMBOLI	
[E]	Contatore di energia
[QC]	Quadro elettrico: QC Quadro Contatore QG Quadro Generale
[P]	Pulsanti di emergenza sottovetro protetti: - Sgancio generale impianto elettrico palestra - Sgancio impianto fotovoltaico palestra - Sgancio impianto elettrico scuola: parallelo a sgancio esistente
[M]	Canale metallico distribuzione impianti, dim. indicative 200x100mm, completo di coperchio, separatore e supporti antisismici
[M]	Cavidotto in acciaio zincato diam. 25mm percorsi orizzontali e verticali per collegamento utenze all'interno della palestra
[P]	Pozzetto per impianti dim.40x40x40
[P]	Pozzetto impianto di terra interconnesso con esistente
[P]	Interruttore unipolare accensione luce
[P]	Pulsante accensione luce con relè passo-passo
[P]	Quadro a n°5 pulsanti accensione luci palestra con relè passo-passo
[P]	Pulsante tirante chiamata allarme wc disabili
[P]	Ronzatore e spia allarme wc disabili, P=predisposizione
[P]	Annullo allarme wc disabili
[P]	Punto luce per corpo illuminante esistente
[P]	Corpo illuminante a soffitto/parete LED 20W
[P]	Corpo illuminante a soffitto/parete bilampada LED 36W
[P]	Corpo illuminante a soffitto/parete design LED 36W
[P]	Proiettore a fascio stretto
[P]	Proiettore a fascio largo
[P]	Gruppo autonomo per l'illuminazione di sicurezza IP40-IP65
[P]	Gruppo autonomo di illuminazione per l'esodo IP40-55
[P]	Presse 2 poli + terra 10 - 16A UNEL e Bipasso
[P]	Presse CEE 2 poli + terra 16A interbloccata con fusibili
[P]	Presse CEE 3-4 poli + terra 16A interbloccata con fusibili
[P]	Presse CEE 3-4 poli + terra 32A interbloccata con fusibili
[P]	Presse CEE 3-4 poli + terra 63A interbloccata con fusibili
[P]	Termostato ambiente
[P]	Motore elettrico apri finestra
[P]	Punto alimentazione scaldacqua ad accumulo
[P]	Punto aspiratore da parete- comando da punto luce

SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRIMARIA



PIANO TERRA SCALA 1:100



*DETTAGLIO POSIZIONAMENTO APPARECCHI ILLUMINANTI (TIPO)



AREA OGGETTO DI INTERVENTO



ILLUMINAZIONE PALESTRA
ILLUMINAZIONE PERIMETRALE ESTERNA

Proiettore LED con elevate efficienze energetiche, con ottiche simmetriche e asimmetriche.
Corpo: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato

ILLUMINAZIONE VIE ESODO

Apparecchio con sorgente luminosa a LED per una distribuzione della luce uniforme e ottimale. Installazione a parete o a soffitto, con montaggio a superficie o da incasso in ambienti interni ed esterni, con kit di protezione IP65. Disponibile anche per segnalazione di sicurezza mono/bifacciale.

ILLUMINAZIONE ORDINARIA

Apparecchi design con sorgente luminosa a LED per una distribuzione della luce uniforme e ottimale. Installazione a parete o a soffitto. Diffusore in policarbonato. Grado di protezione IP44

- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI INDICATI. PER LE INFORMAZIONI PERTINENTI I LAY OUT E LE QUOTE DI AMBIENTE E DEI LOCALI, NONCHE' RELATIVI AGLI IMPIANTI MECCANICI, CONSULTARE GLI ELABORATI CORRISPONDENTI.

Sede legale, Direzione e Uffici: via Uruguay, 20 - 36127 Padova - Tel. 049.870.16.16 - Email: info@iptproject.it - www.iptproject.it		Progetto: Palestra Scuola "D. Viesti" Comune di Mestrino - CLUP E32G190006/50006 Mestrino, (PD) PROGETTO ESECUTIVO	
Committente: Comune di Mestrino Piazza IV Novembre, 30 Mestrino, (PD)		Disegno n°: E.01 Scale: 1:100-1:50 Consenso: 2105 File: E.01.dwg	
Oggetto: IMPIANTI ELETTRICI Planimetria piano terra Planimetria reti esterne	Redattore: L. Salomone Verifica: E. Barbieri Approvazione: D. Ferro	Revisione: 0 Data: 11/10/2024 Descrizione: Emissione	Approvazione:
Il Committente:		Il Progettista:	

A termini di legge il presente documento è di proprietà della IPT Project srl - E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E TRASMISSIONE ANCHE PARZIALE senza permesso autorizzato.