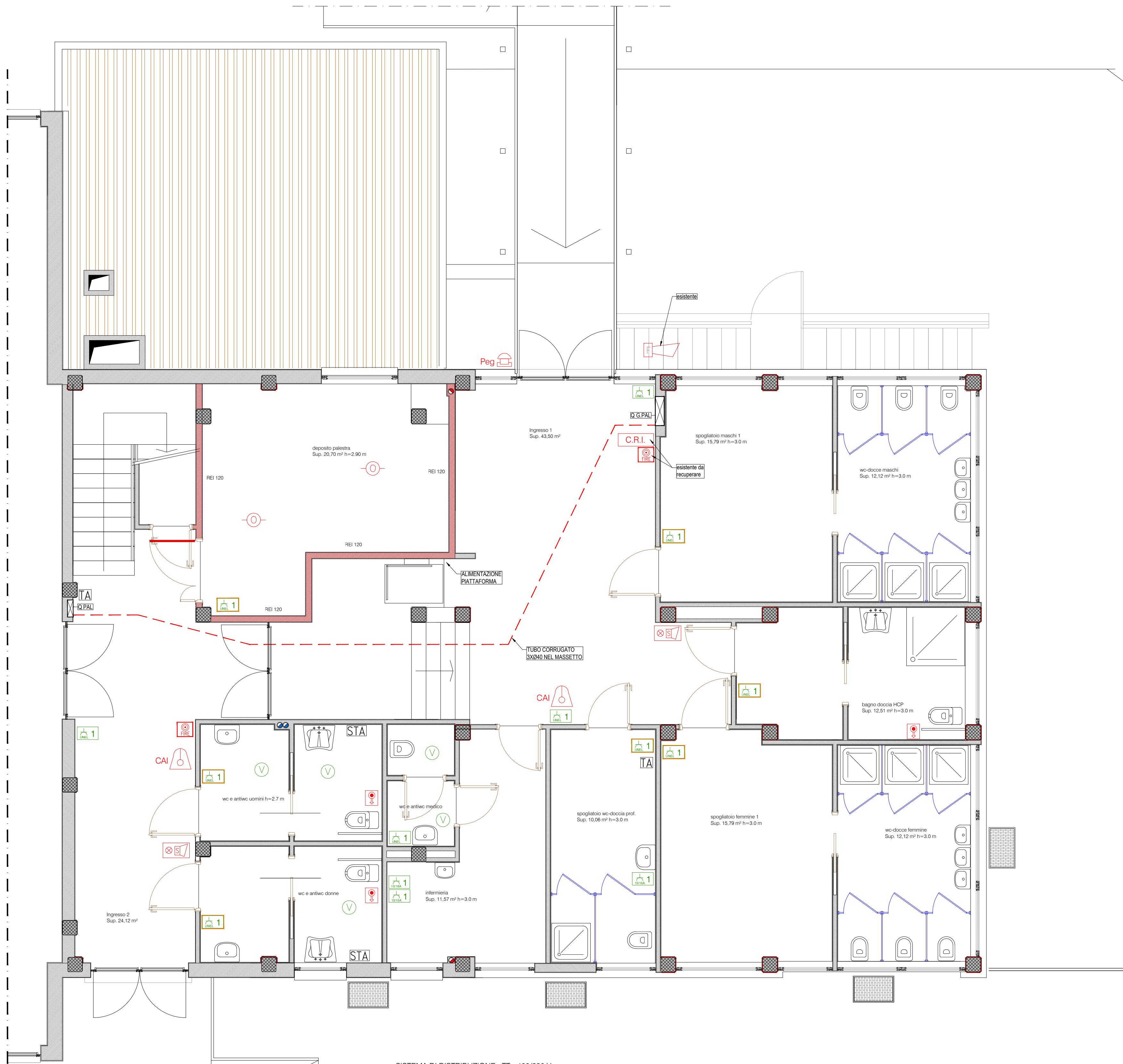


LEGENDA SIMBOLI	
	Pressa da incasso UNEL 10/16A+T IP55
	Pressa a vista UNEL 10/16A+T IP55
	Pressa a vista bipasso 10/16A+T IP55
	Pressa da incasso bipasso 10/16A+T
	Pressa da incasso UNEL 10/16A+T
	Estintore temporizzato

LEGENDA SIMBOLI SEGNALAZIONE E ALLARME ANTINCENDIO	
	Centralina Autoalimentata Rilevazione e Allarme Incendio a 5 zone
	Sirena allarme incendio da esterno auto alimentata aut. 1 ora
	Pulsante manuale di allarme incendio analogico a rottura di vetro
	Rilevatore ottico di fumo analogico con microprocessore
	Sirena allarme incendio interna a doppia tonalità
	Pulsante Emergenza Generale Collegato a relativa Botola di Sgarcio Interruttore Generale

LEGENDA SIMBOLI SEGNALAZIONE	
	Pulsante a tirante per allarme da incendio con sistema di tacitazione
	Allarme ottico acustico
	CRONO TERMOSTATO AMBIENTE PANNELLI RADIANTI (H=1.5m.)
	SONDA DI TEMPERATURA (H=1.5m.)



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE: TT - 400/230 V
NORMATIVA C.E.I. DA APPLICARE:
CEI 64-8 - Parte 7- AMBIENTI A MAGGIOR RISCHIO
IN CASO DI INCENDIO

Note Cavi:
Utilizzare Cavi "Non propaganti l'incendio" CEI 20-22 II tipo N07-VK - FRORI 450/750 V protetti in Tubazioni in PVC Pesante FK/RK 15 (a Vista o Sottotraccia), dentro il Canale e nelle Tubazioni Intestate Esterne utilizzare Cavi FOTODIP 0.6/1KV
seguire le giunzioni dei conduttori con appositi Capicorda e/o Morsetti Isolanti in Scatole di derivazione
Rispettare la Colorazione dei Conduttori come Prescritto dalle Norme CEI 64-8, in particolare BLU CHIARO per il Neutro Norme CEI 64-8, in particolare BLU CHIARO per il Neutro e GIALLO-VERDE per il Conduttore di Protezione. Mantenere in Tubazioni separate le Linee di Energia, Telefonie, TVC, Clotroni, Per le Sezioni delle Linee Donati vedi Schema Dimensionamento Linee allegato.

NOTA IMPIANTO DI MESSA A TERRA
Collegare ove fosse possibile le Armature in Ferro dei Piani e dei Cementi Armati all'Impianto di Terra in diversi punti.
Collegare alla corda di terra esistente della scuola
I Motori Elettrici, le Carcasce Metalliche in prossimità di Cavi Elettrici, le Armature Luce, le Prese, ecc.
 dovranno essere connesse all'impianto di Terra con Conduttori del Tipo e Sezioni Minime in accordo con la Tabella S4F per S4S 1.2 della Norme CEI 64-8.
Effettuare Collegamenti Equipotenziali con Corde CU Isolata Sez. 4 mmq sulle Tubazioni Principali di Adduzione Acqua e Gas nei pressi dei Morsetti al Piano Intorno / Piano Terra e nei bagni del piano primo.
Sei Conduttore Protezione uguale a Sezione Conduttori Fase (4 mmq mm)
Effettuare la Misura della Resistenza di Terra per Verificare il Coordinamento con le Protezioni Differenziali COLLEGATE A TERRA IN PIU' PUNTI LA RETE ZINGATA ANTIRITIRO DEL MASSETTO DI PAVIMENTO

COMUNE DI
PROVINCIA DI

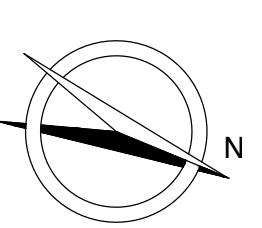
**POGLIANO MILANESE
MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III

IMPIANTO ELETTRICO:
F.M. - SEGNALAZIONE - ALLARME



DATA mag '15	SCALA 1:50
Aggiornamenti	Data

E 02

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Arch.
MARCO BRALKOVIC

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO