



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
PROPRIETÀ: CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento
 ing. M. Biagetti
Progettista generale ed architettonico
 arch. M. D'Orta
Elaborazioni grafiche
 ing. F. Casadel
Collaboratori
 ing. L. Prandstraller, geom. A. Bolognesi, geom. R. Marchesini

Progetto strutturale
 S.A.P. Studio associato di progettazione

Progetto impianti e antincendio
 ing. S. Dalmonte

oggetti: Impianto area esterna, schema funzionale distribuzione principale e impianto elettrico locale pompaggio antincendio

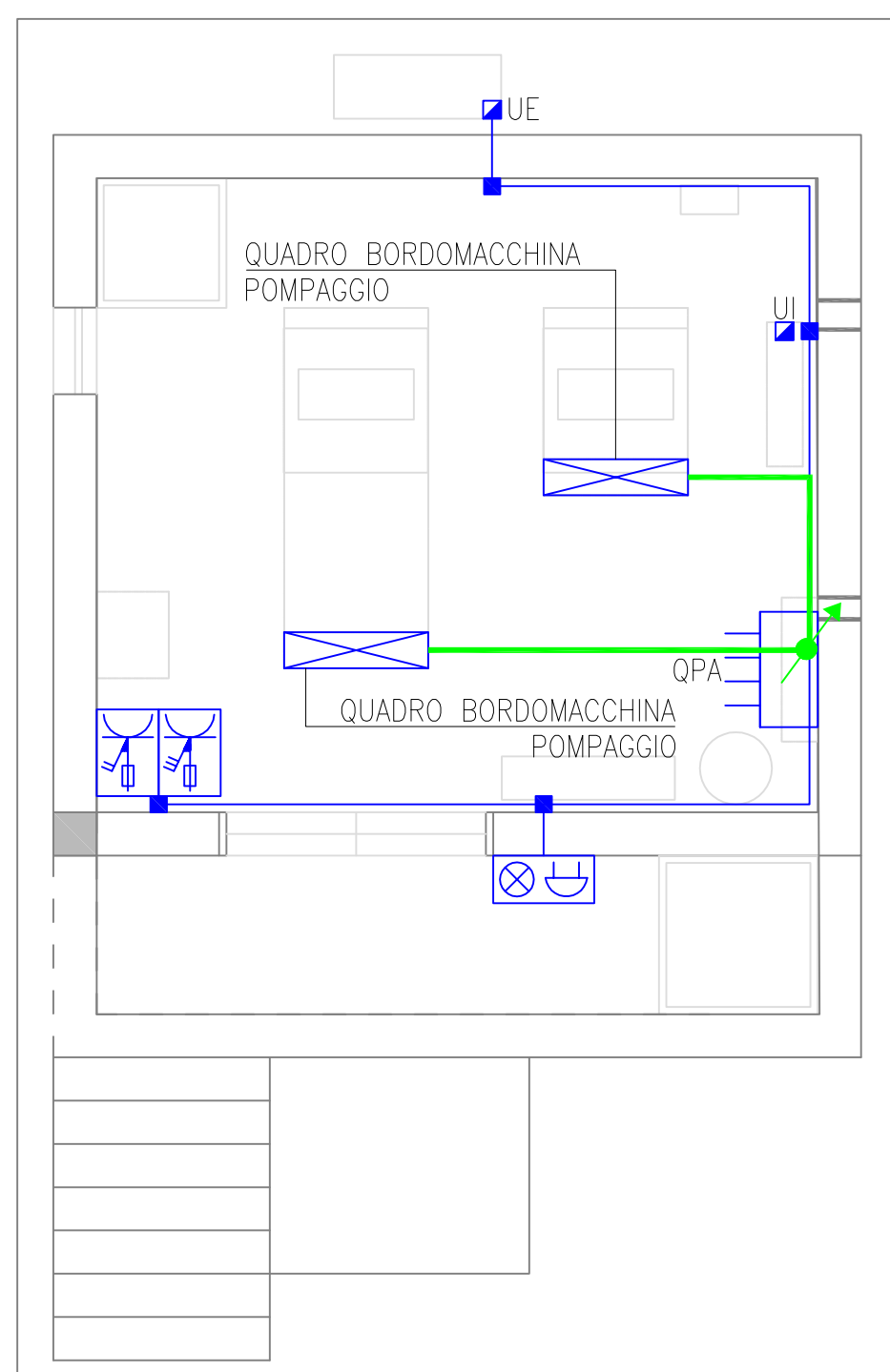
tavola n°: IE- 01

scala elaborato: varie
 cod. PBM: 2018EDSCONC05
 data: GIUGNO 2019 rev: 1/2019

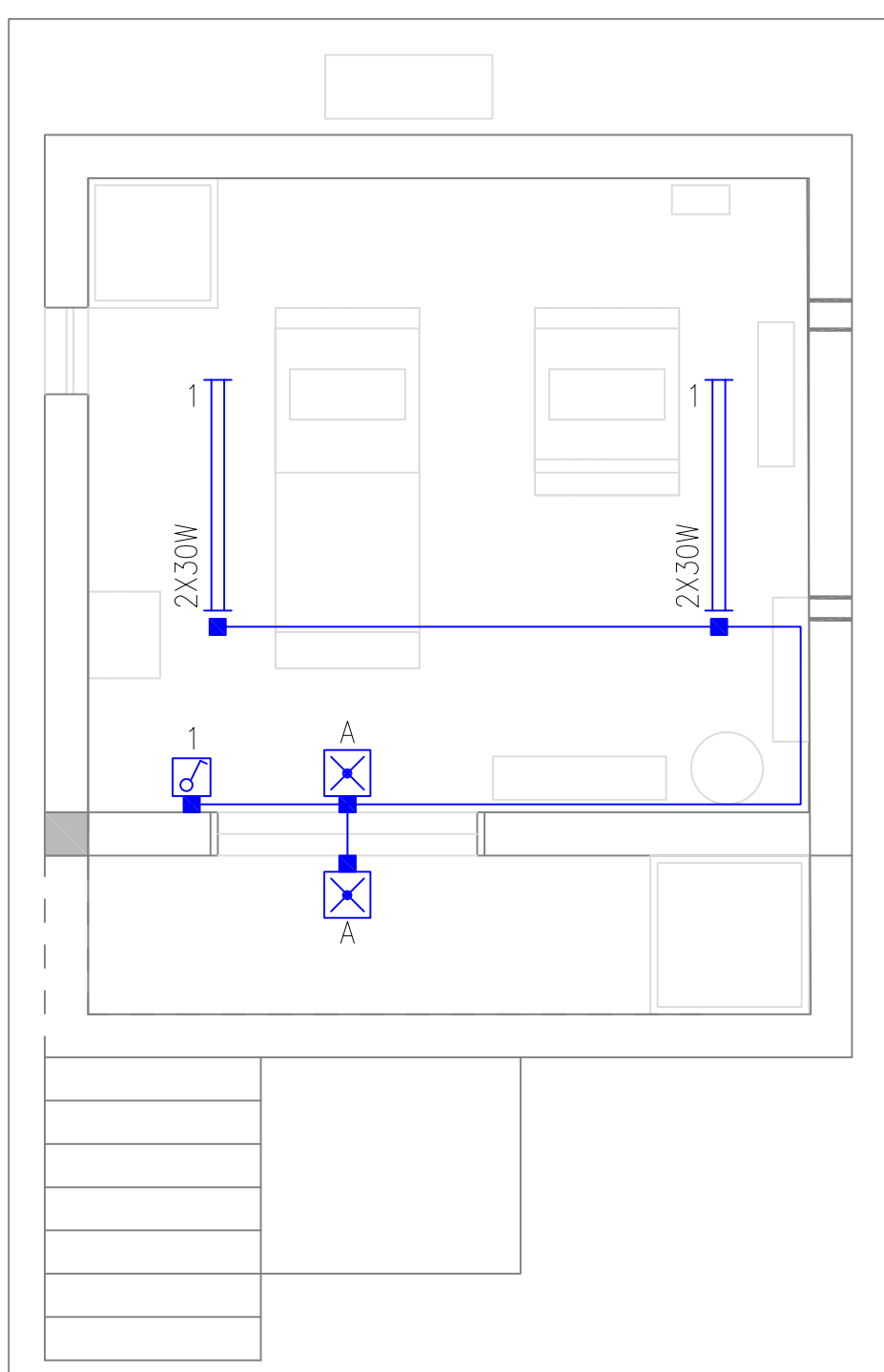
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA - Via Zamboni, 13 - 40126 Bologna - Tel. 051/6598111
 In base alle leggi vigenti dei diritti d'autore, in merito la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza il permesso preventivo dell'autorizzazione, ogni diritto è espressamente riservato ed esclusivo.

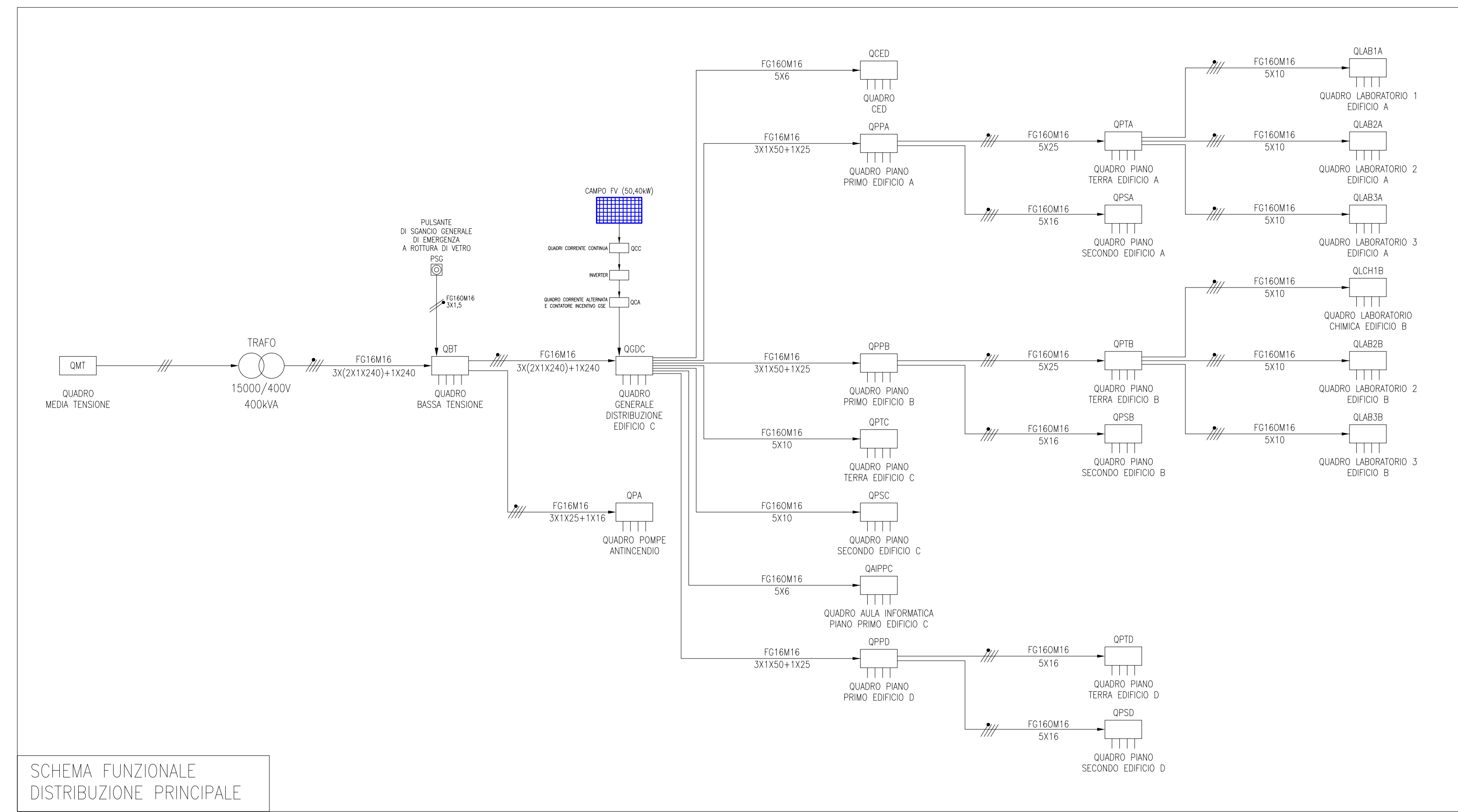
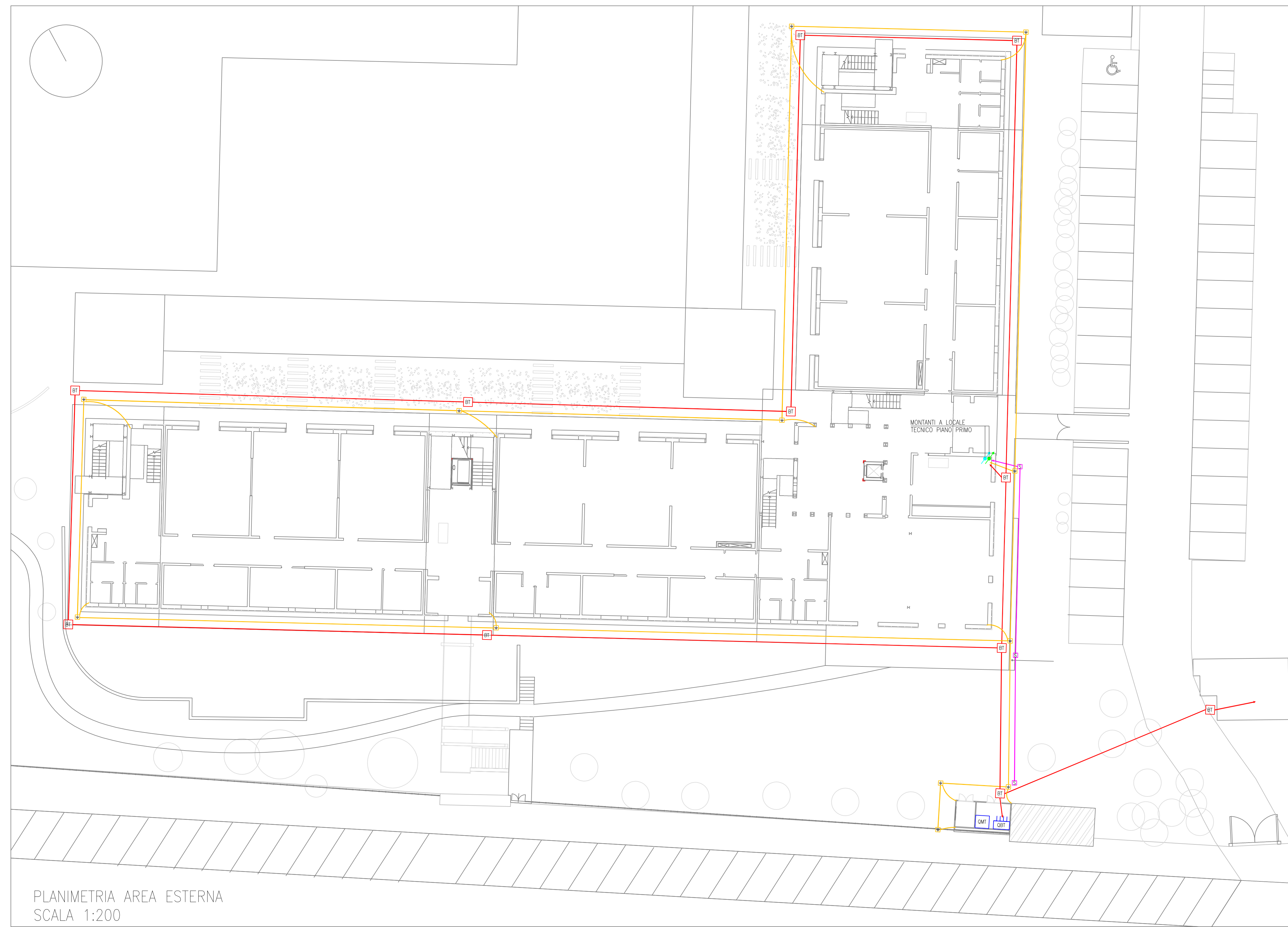
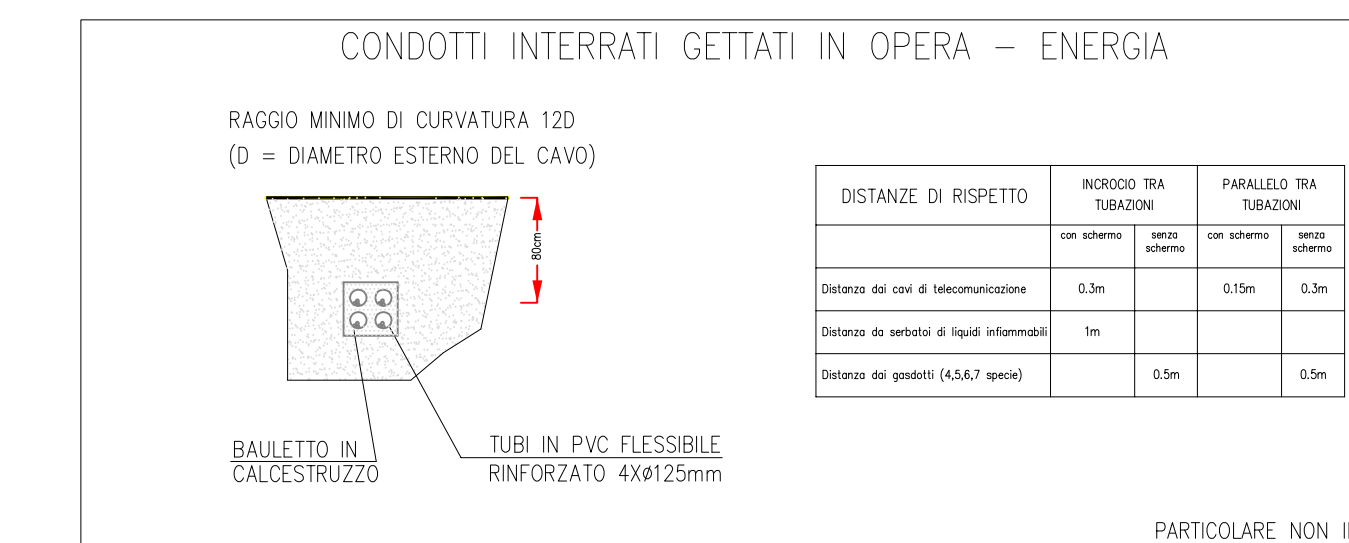
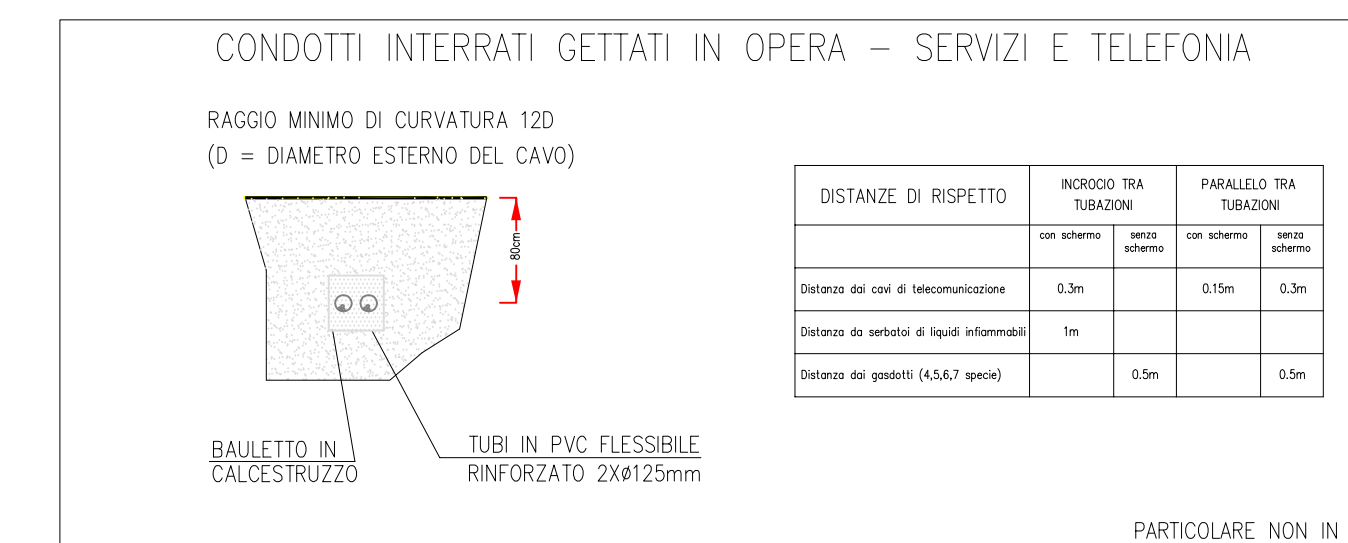
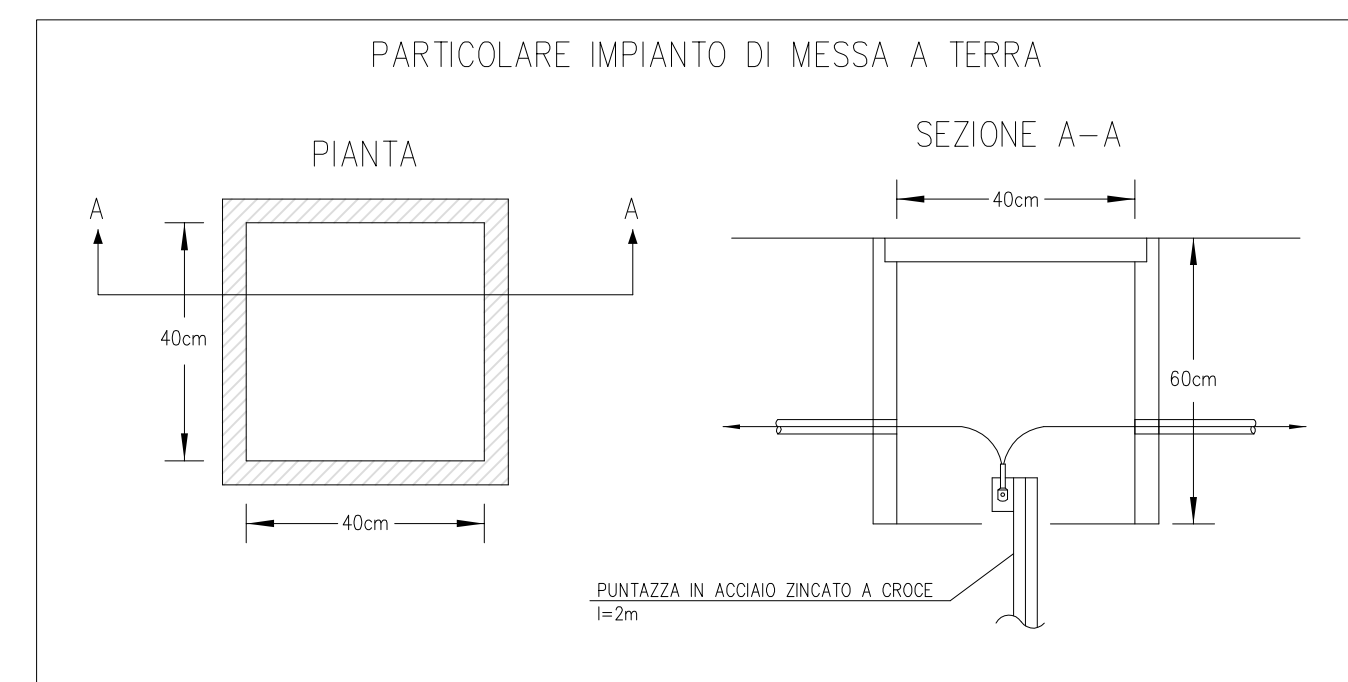
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Armato concentratore dotti
	Quadro bordo macchina
	Scatole di derivazione in PVC in esecuzione da esterno
	Alimentazione unità esterna
	Alimentazione unità interna
	Pressa CEE 17, interbloccata con fusibili, 2P+1/16A 230V in esecuzione da esterno
	Pressa CEE 17, interbloccata con fusibili, 3P+1/16A 380V in esecuzione da esterno
	Segnalazione ottico-acustico impianto allarme antincendio in esecuzione da esterno
	Interruttore unipolare in esecuzione da esterno
	Profondore lineare in policarbonato con lampada ad 2X30W con grado di protezione IP65
	Profondore d' emergenza con soccorritore autonomo e sorgente led da 1000lm tipo "tw-way Smartled Standard SL1000 IP 65" art. OVA 48107 o similare
	Montante in canalizzazione a rete in filo d' acciaio tipo Cabofit 200X75mm
	Tubazione in PVC rigido di tipo presente in esecuzione da esterno
	Canalizzazione a rete in filo d' acciaio tipo Cabofit 200X75mm
	Piazzello di inflaggio 800X800mm con chiusura in ghisa per distribuzione energia bassa tensione
	Piazzello di inflaggio 400X400mm con chiusura in ghisa per distribuzione servizi
	Piazzello con dispenser di terra a croce in acciaio zincato 50X50X5 L= 2mt
	Tubazione in PVC flessibile di tipo pesante direttamente interrata per distribuzione energia bassa tensione 4X125mm
	Tubazione in PVC flessibile a doppia parete direttamente interrata per distribuzione servizi 2X125mm
	Corda rame nudo 35mmq direttamente interrata



PARTICOLARE IMPIANTO DI FORZA MOTRICE LOCALE ANTINCENDIO - SCALA 1:50



PARTICOLARE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE LOCALE ANTINCENDIO - SCALA 1:50



Tutti i disegni di progetto sono regolati a norma della L. 633/1941 sui diritti d'autore, e della L. 143/1949 sulle prestazioni professionali progettisti e architetti.
 Tutte le eventuali varianti al presente disegno dovranno essere firmate e approvate dal progettista.
 È vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.

Per quanto attiene le posizioni e i percorsi da seguire, le canalizzazioni, le tubazioni e le scatole di derivazione ad incasso e sottotraccia sono da passare in accordo e su indicazione della D.L.

Disegno non valido ai fini architettonici.