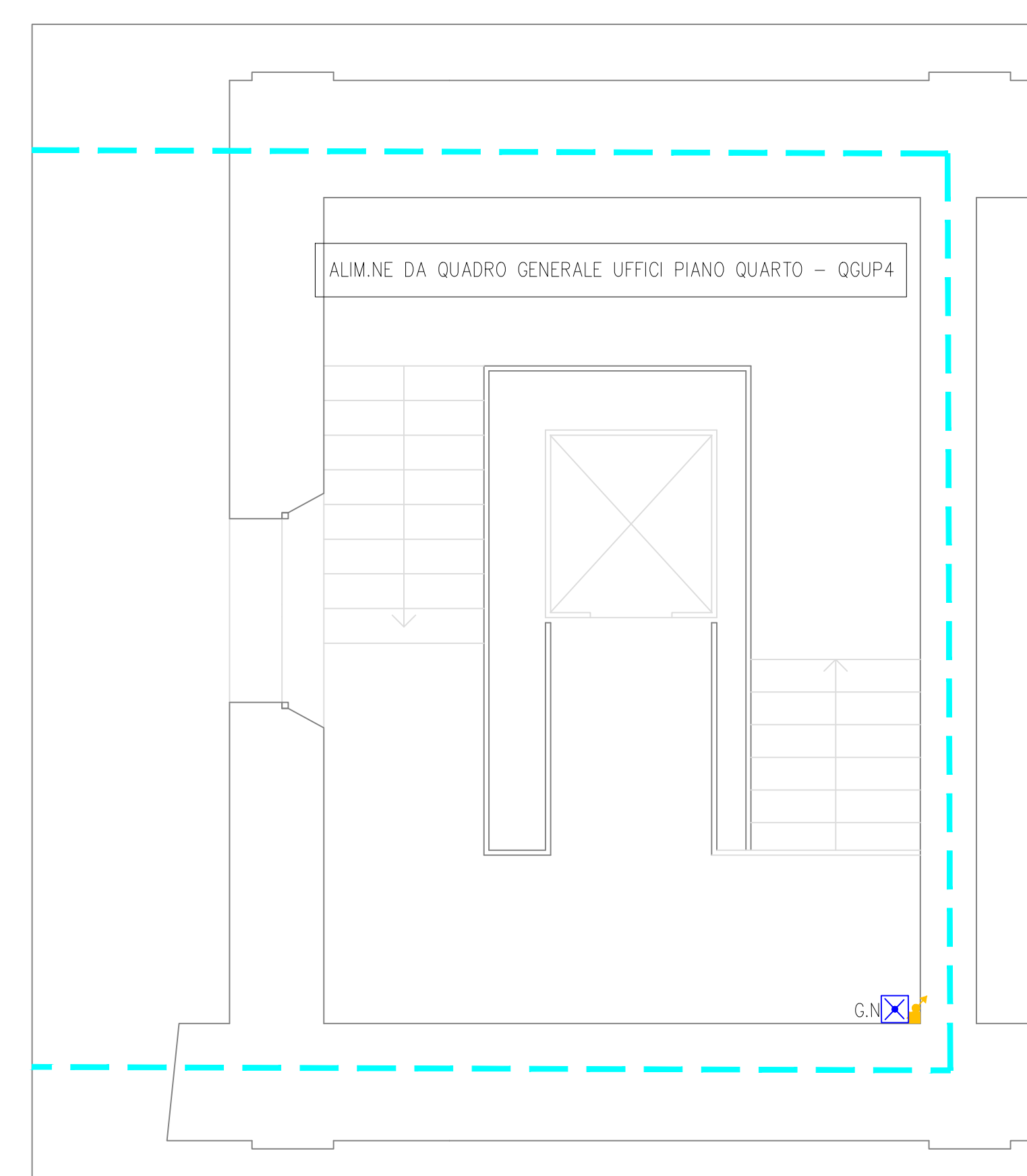
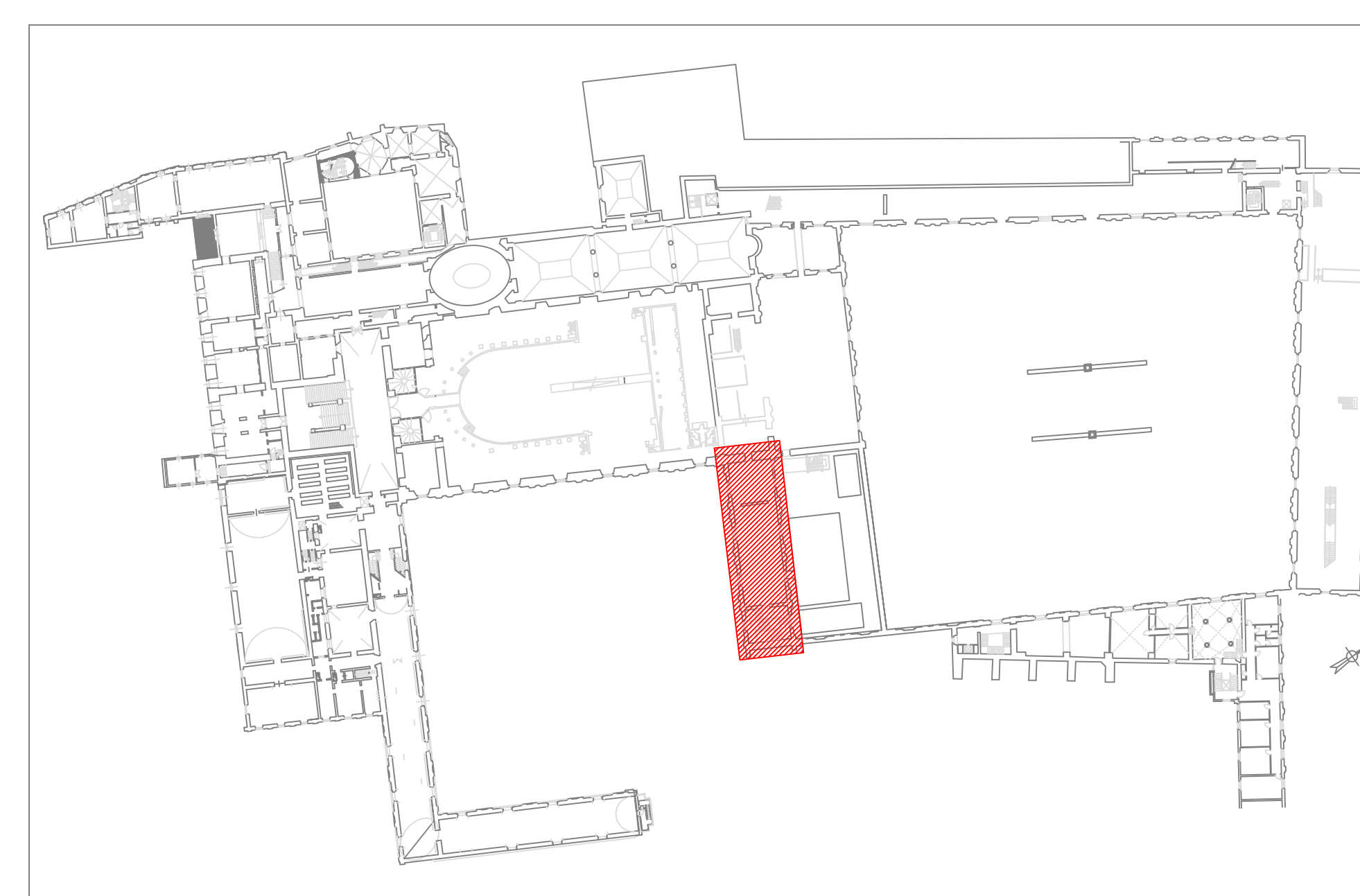


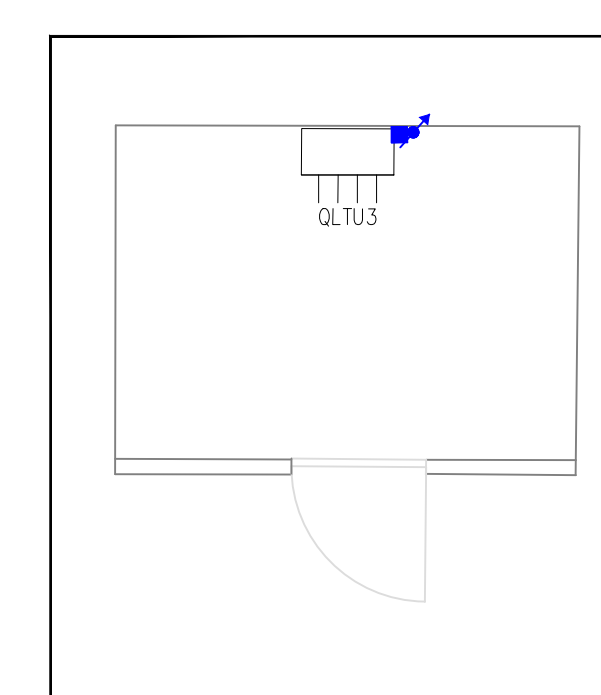
PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:100



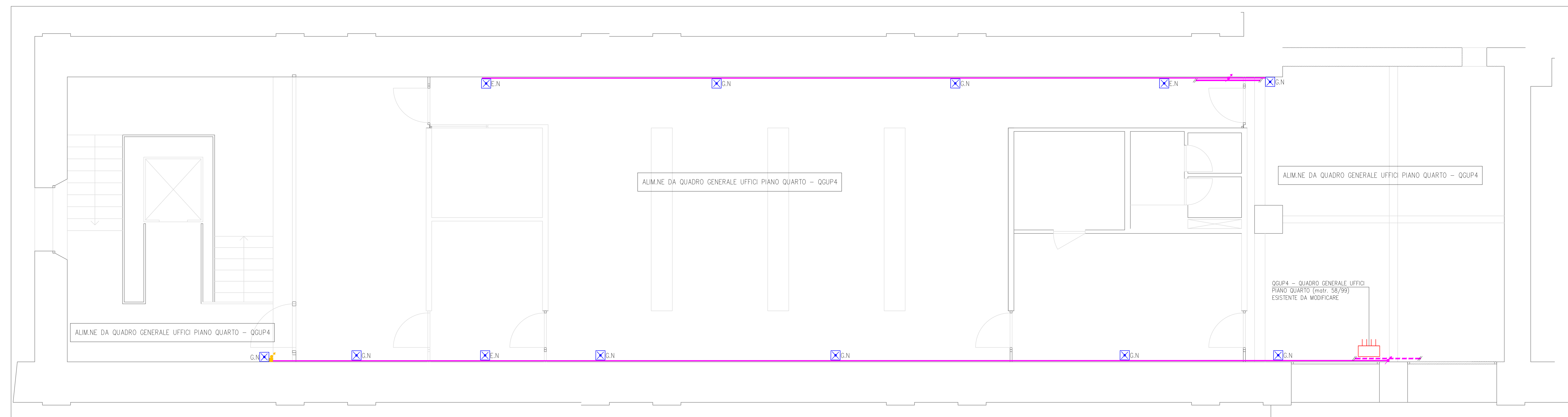
LIVELLO INTERMEDIO PIANO TERZO E PIANO QUARTO
SCALA PRINCIPALE - SCALA 1:100



PIANTA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:1000



LOCALE TECNICO SOPRA
SERVIZI IGIENICI - 1:100



PIANTA PIANO QUARTO - SCALA 1:100

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico ESISTENTE DA MODIFICARE
	Quadro elettrico ESISTENTE
	Scatole di derivazione in PVC in esecuzione da esterno di nuovo posa
	Scatole di derivazione in acciaio in esecuzione da esterno di nuovo posa
	Idem esistente
	Plafondiere d'emergenza estraibile con soccorritore autonomo per ventilare 200 gradivoli da nuovo esistente
	Plafondiere d'emergenza con soccorritore autonomo e lampada led tipo "Beamflex Eaton BT22-11" 2x500Lumen 1H su punto luce di nuovo posa
	Plafondiere d'emergenza con soccorritore autonomo e lampada led tipo "Beamflex Eaton BT22-11" 2x500Lumen 1H in sostituzione di punto luce esistente
	Plafondiere d'emergenza con soccorritore autonomo e lampada led tipo "Newtech Eaton Led" 400Lumen 1,2H autonoma su punto luce di nuovo posa
	Plafondiere d'emergenza con soccorritore autonomo e lampada led tipo "Newtech Eaton Led" 1000Lumen 1,2H autonoma su punto luce di nuovo posa
	Plafondiere di segnalazione d'emergenza con pittogramma (fotocelle destra-sinistra)
	Montante in tubazione in PVC rigido di tipo pesante posto a vista di nuovo posa
	Montante in tubazione in acciaio posto a vista di nuovo posa
	Montante in miscelante in PVC di colore bianco 30X10mm con copertina di nuovo posa
	Subazione in PVC rigido di tipo pesante in esecuzione da esterno di nuovo posa
	Subazione in acciaio posto a vista di nuovo posa
	Miscelante in PVC di colore bianco 30X10mm con copertina di nuovo posa
	Caratterizzazione ispezionabile al pavimento esistente

Tutti i disegni di progetto sono redatti a norma della D.G. 31/10/1987 sui diritti d'autore e della L. 342/1989 sulle prestazioni professionali (legge 10/10/1985).

Tutte le eventuali varianti al presente disegno dovranno essere firmate e approvate dal progettista. E' vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.

Disegno non valido ai fini architettonici.

STUDIO TECNICO
ING. GIAMPAOLO VECCHI
Consulenza e Progettazione Impiantistica
Via Mazzini, 22 - 43013 - Langhirano - Tel/Fax 0521-858214

COMMITTENTE:
Complesso Monumentale della Pilotta
Piazzale Pilotta n.° 15 - 43121 Parma (PR)
Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo

NUMERO E TITOLO PROGETTO:
72/2022 | MANUTENZIONE STRAORDINARIA IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PILOTTA SITO IN PIAZZALE PILOTTA N°15 - 43121 PARMA

PROGETTAZIONE:

<input type="checkbox"/> FATTIBILITA' TECNICA	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<input type="checkbox"/> COME COSTRUITO
---	--	------------------------------------	---

NUMERO-TITOLO-SCALA ELABORATO GRAFICO:
E10 | PIANTE IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA UFFICI DIREZIONALI ALLA SUD PIANO TERZO E PIANO QUARTO
SCALA 1:100 - 1:1000

TABELLA REVISIONI:

Rev	Descrizione	Data	Red.	Cont.	Appr.
1	PRIMA EMISSIONE	MAGGIO 2022	EV	SB	GV
2					
3					

TIMBRO E FIRMA: