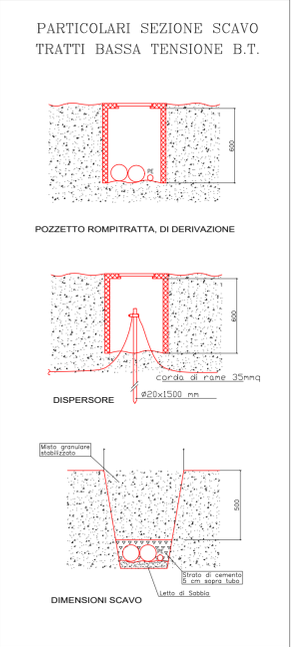
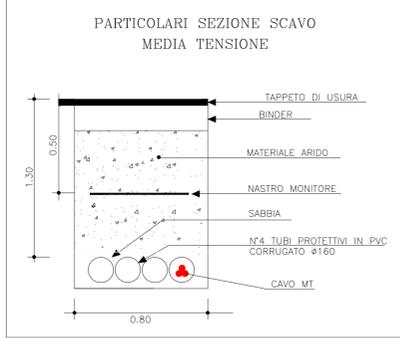
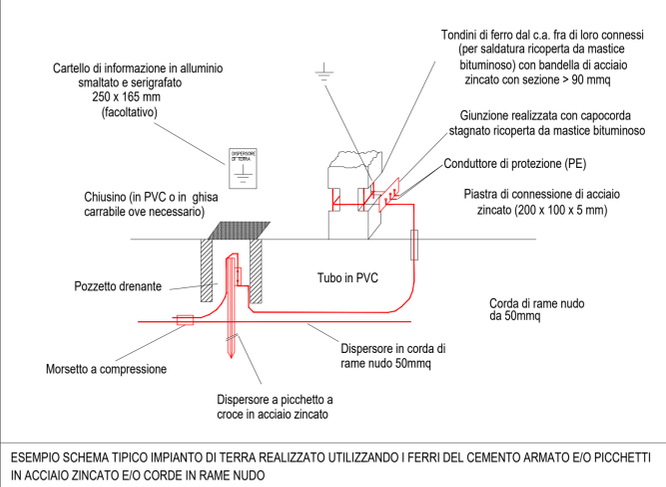
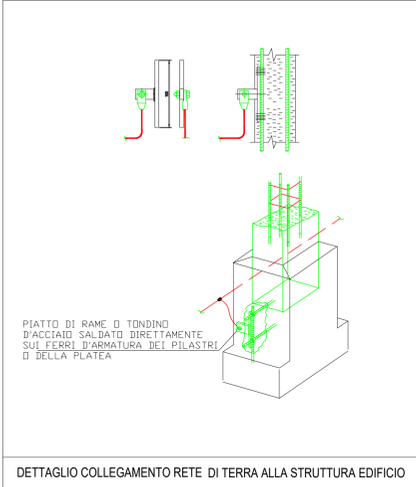
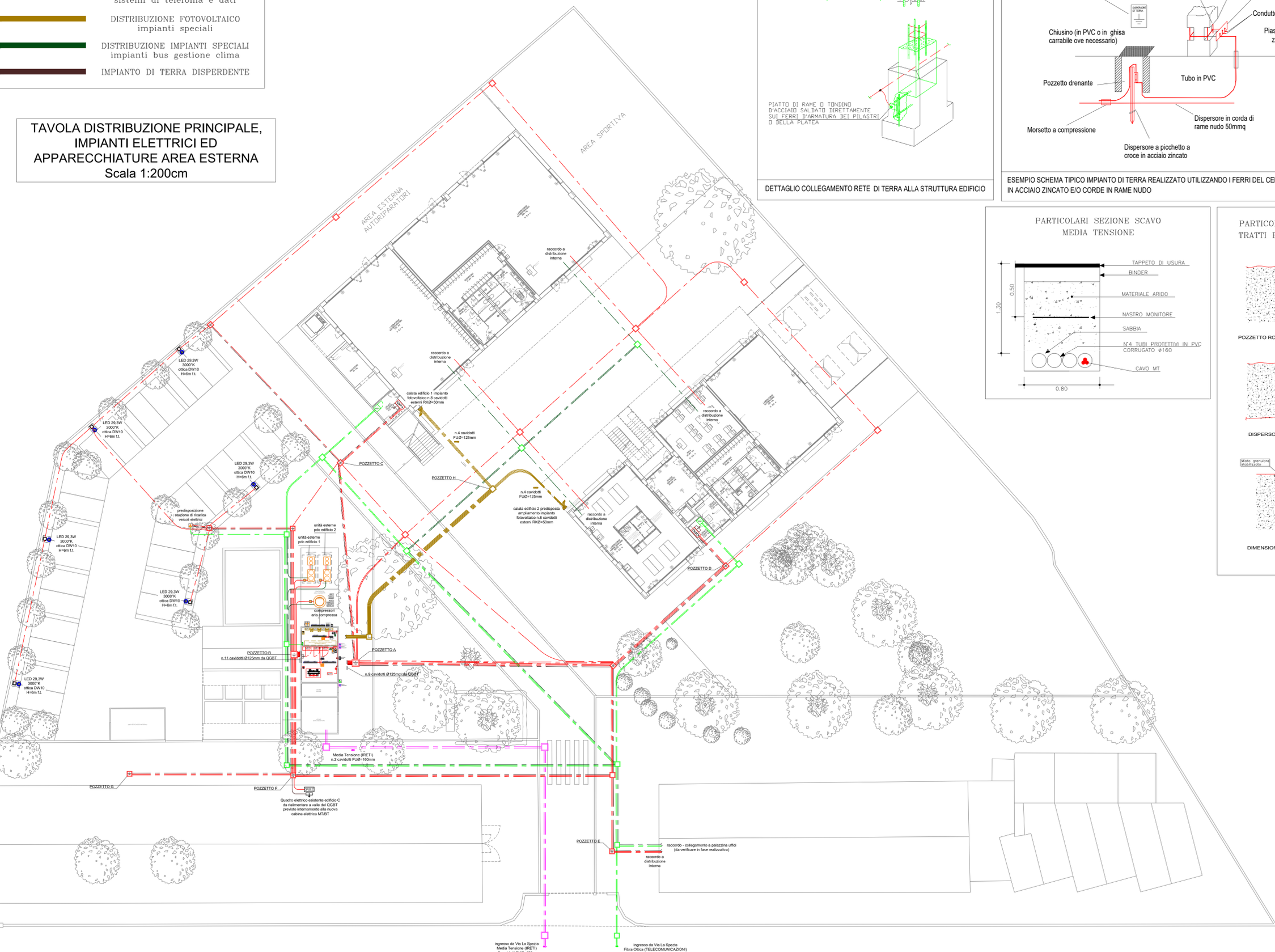


- DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE 15.000V
- DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE (400-230)V
- DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA sistemi di telefonia e dati
- DISTRIBUZIONE FOTVOLTAICO impianti speciali
- DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI impianti bus gestione clima
- IMPIANTO DI TERRA DISPERDENTE

TAVOLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE, IMPIANTI ELETTRICI ED APPARECCHIATURE AREA ESTERNA
Scala 1:200cm



ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PALO - ZONA PARCHEGGIO

COMPOSIZIONE

Punto luce composto da:
 - plinto per sostegni con pozzetto 30x30cm
 - sostegno troncoconico H=6m f.t. completo di guaina termorestringente (o manicotto in acciaio)
 - morsetteria in classe II completa di n°1 portafusibili e fusibile cilindrico da 10A
 - linea di derivazione da morsetteria a corpo illuminante in cavo tipo FG16CR16(0,6-1kV in formazione 2x2,5mm²)
 - n°1 corpo illuminante tipo C.I. tipo BDP285 1 xLED40-4S/730 DW10 ditta Philips o similare con attacco testapalo - cablaggio elettronico driver completo di dimmer automatico con mezzanotte virtuale

PLINTO - dimensioni indicative da verificare in cantiere

VISTA SEZIONE
VISTA 3D
VISTA IN PIANTA

PARTICOLARE GIUNTO DI DERIVAZIONE IN POZZETTO INTERRATO

IL PARTICOLARE SI INTENDE PER SINGOLO CONDUTTORE

Comune di Parma
SETTORE OPERE PUBBLICHE

Responsabile Unico di Progetto
Ing. MARCELLO BIANCHINI FRASSINELLI

Progetto Architettonico, Strutturale ed Elettrico
Ing. ROBERTO CURZIO

Collaborazione su progetto Architettonico
Collaborazione su Progetto Elettrico
Collaborazione su elaborazioni esterne
Collaborazione su progetto strutturale
Collaborazione su progetto strutturale
Validazione preventiva archeologica
Studio geologico

Progetto Acustica Architettonica e Ambientale
Ing.a GABRIELLA MAGRI

Progetto Antincendio
Ing.a PAOLA MICHELI

Progetto Termotecnico
Per. Ind. PAOLO FEDELI

Coordinamento della Sicurezza
Ing. LORENZO BENASSI

Collaborazione su progetto Architettonico
Dott.ssa ELENA CALVANO

Collaborazione su elaborazioni esterne
Per. Ind. MANOLO BIANCHI

Collaborazione su progetto strutturale
Arch.a FRANCESCA BRAGLIA

Collaborazione su progetto strutturale
Ing.a ROSARIA RAIMONDO

Validazione preventiva archeologica
Dott.ssa GLORIA CAPELLI

Studio geologico
Dott. Geol. FABIO BUSSETTI

CUP I92B23000540006 - CUI L00162210348202300093 - IOP SSPRG337CFETZZUJ11

Intervento ATUSS – Agende trasformative Urbane per lo Sviluppo Sostenibile – di riqualificazione del complesso destinato alla formazione professionale “FORMA FUTURO” di Parma sito in Via La Spezia – POR FESR 2021/2027 – AZIONE 5.1.1

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE)

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	15/05/2024	emissione	P.I. Manolo Bianchi	ing. Roberto Curzio	ing. M.Bianchini Frassinelli
02					
03					

Il progetto Forma Futuro è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia Romagna

titolo elaborato: **Tavola distribuzione principale, impianti elettrici ed apparecchiature area esterna**

elaborato: **IE 29**

formato: 1051x594
scala: 1:200

File: IE 29 PL02 Distribuzione esterna
E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma