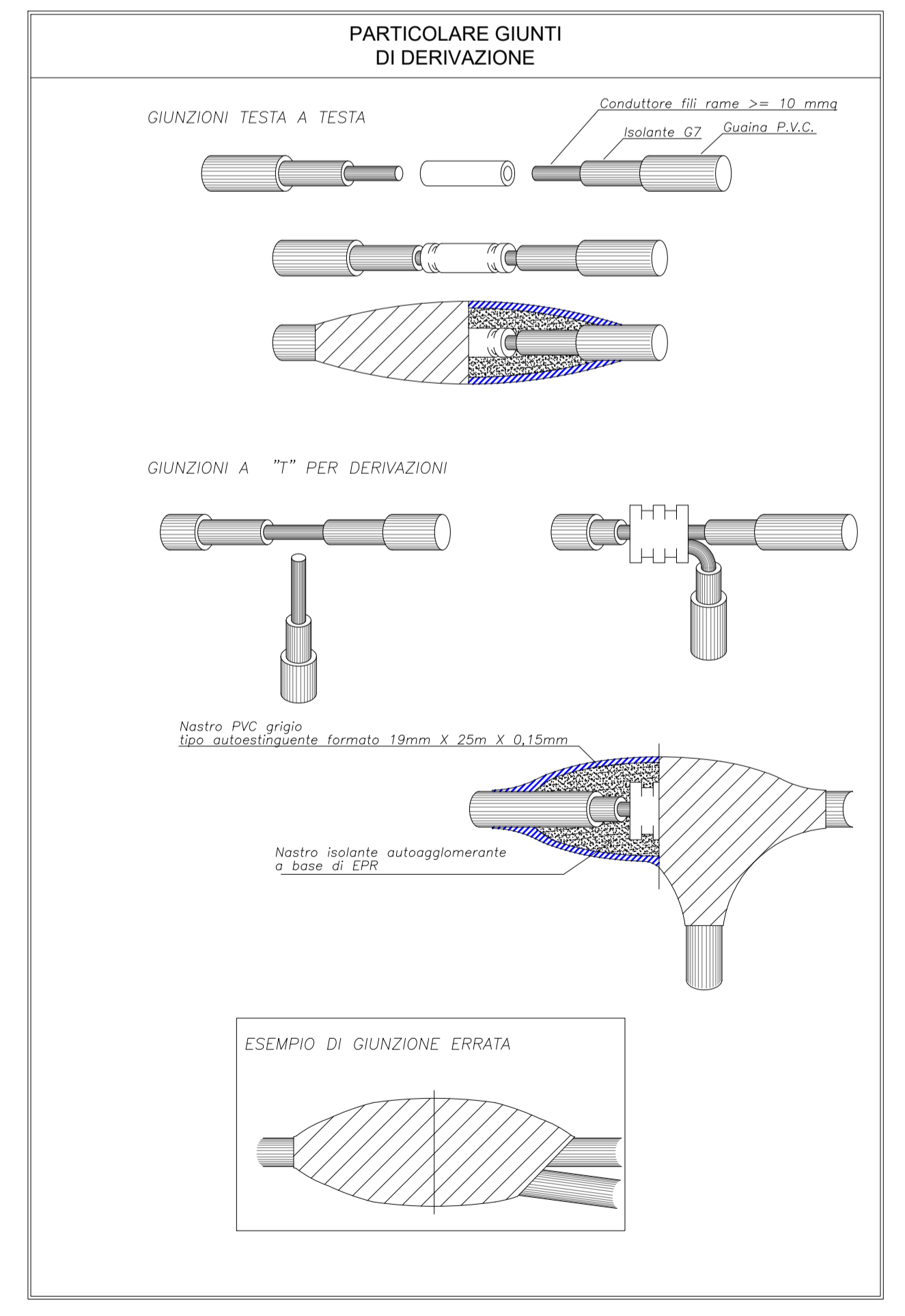
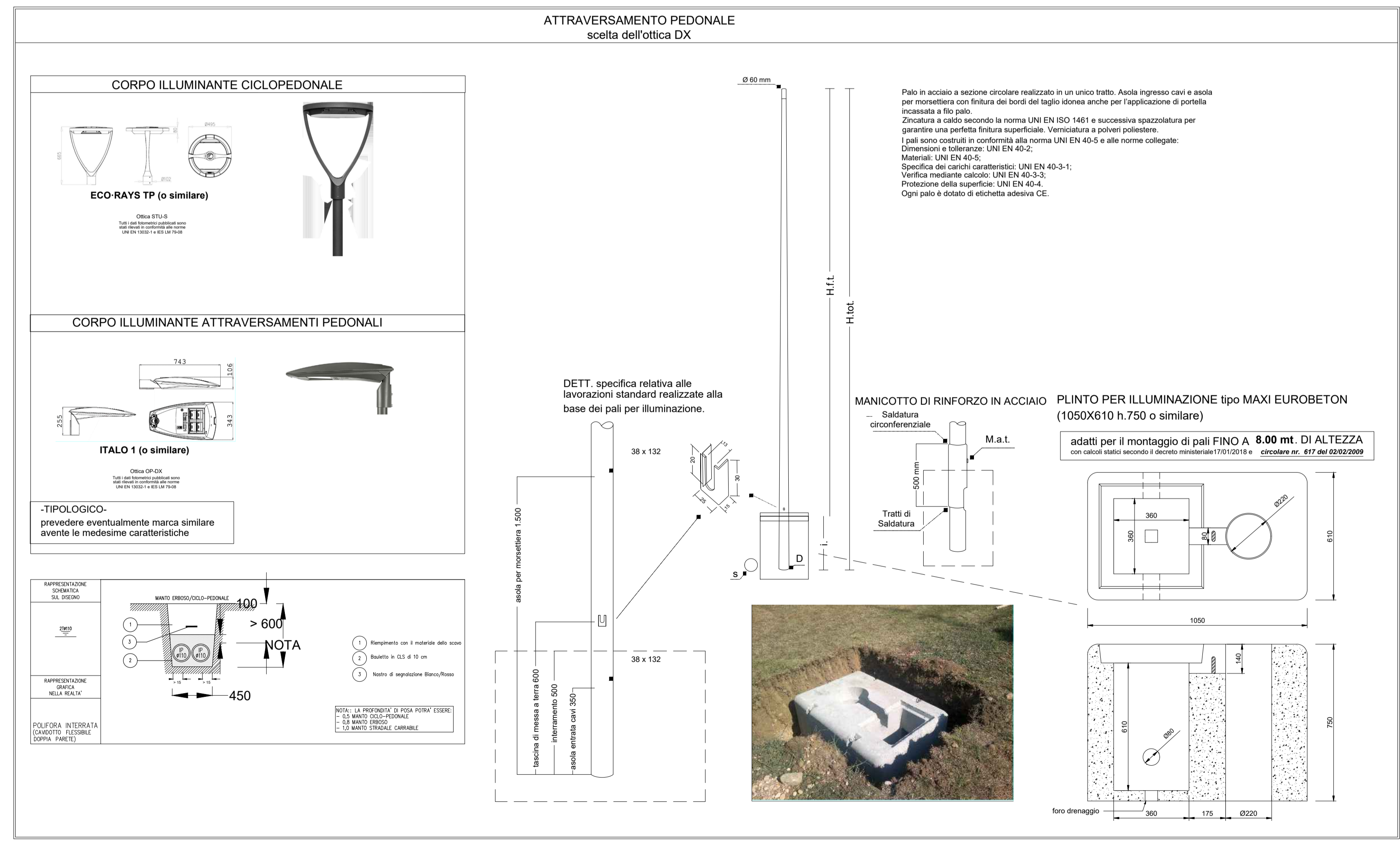


LEGENDA SIMBOLI

- PALO H=7m CON ARMATURA A LED 76W CON DISPOSITIVO DI TELECONTROLLO PUNTO-PUNTO AD ONDE CONVOGLIATE
- PALO H=5m CON ARMATURA A LED 39W CON OTTICA PER PASSAGGI PEDONALI EN13201 CON DISPOSITIVO DI TELECONTROLLO PUNTO-PUNTO AD ONDE CONVOGLIATE E FANNELLO RETRORILLUMINATO TRASLUCENTE CON N. 4 LAMPEGGIANTI Ø100mm
- PALO H=5m CON ARMATURA A LED 40W CON OTTICA ASIMMETRICA CON DISPOSITIVO DI TELECONTROLLO PUNTO-PUNTO AD ONDE CONVOGLIATE

POZZETTO DI DERIVAZIONE CON CHIUSURO IN GHISA CARRABILE DIMENSIONI 50X50cm

NUOVA LINEA INTERRATA IN POLIFORA N.2 TUBI Ø100mm E CAVO ARG16R16 0.6/1kV 5G16mmq



COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA
Città Metropolitana di Bologna
III[^] Area - Gestione del Territorio
SETTORE LAVORI PUBBLICI

INTERVENTO DI RICUCITURA TRATTI PISTE CICLO-PEDONALI LUNGO IL PERCORSO VIA FONDE' - VIA REMIGIA COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA CUP: E67H23001070006

INTERVENTO COFINANZIATO: PR FESR 2021-2027 - Azione 2.8.1. Bando per favorire la realizzazione di piste ciclabili e progetti di mobilità dolce e ciclopedonale (D.G.R. 658/2023)

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE III[^] AREA GESTIONE DEL TERRITORIO Ing. Giuseppe COLAROSSO	PROGETTO GENERALE INFRASTRUTTURE: geom. Luca LA GANGA geom. Aurelio ESPOSITO	PROGETTO STRUTTURE Ing. Andrea SERENI PROGETTO IMPIANTI IIPP Ing. Giovanni STAGNI
IL RESPONSABILE DEL SETTORE Ing. Irene CAVINA	SUPPORTO PROGETTO VERDE: Marco GRILLINI	PROGETTO IDRAULICO Ing. Michele ANSALONI
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Ing. Irene CAVINA	SUPPORTO PROGETTO: Ing. Luca MAGI Ing. Enrico TORTORI geom. Fabio SASSI	COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Claudia PRESTIA

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA E DETTAGLI VIA FONDE' tra Via Beato Bartolomeo e Via Conti

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
00	03/24	EMISSIONE	IMP.7
			SCALA: 1:200

Comune di San Lazzaro Di Savena
Piazza Bracci n° 1, 40068 San Lazzaro di Savena
Tel. 051 / 6228111 Fax 051 / 6228014