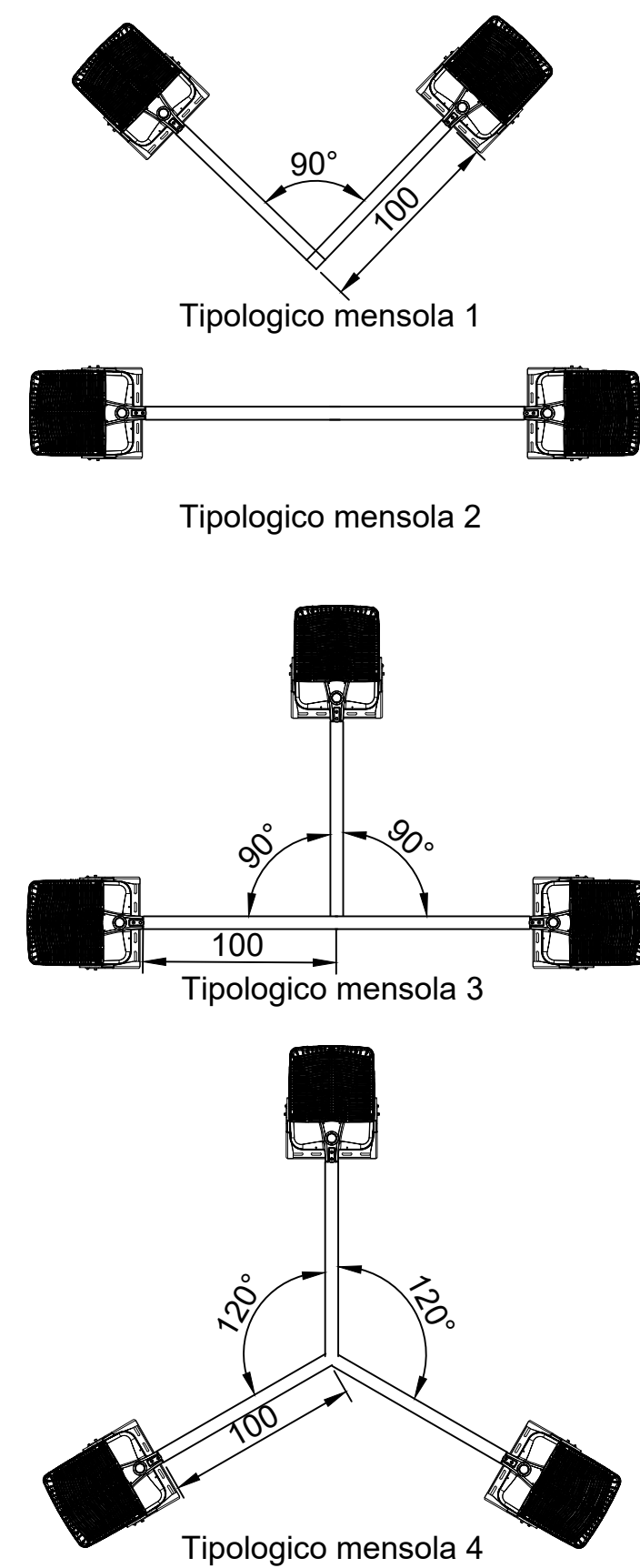
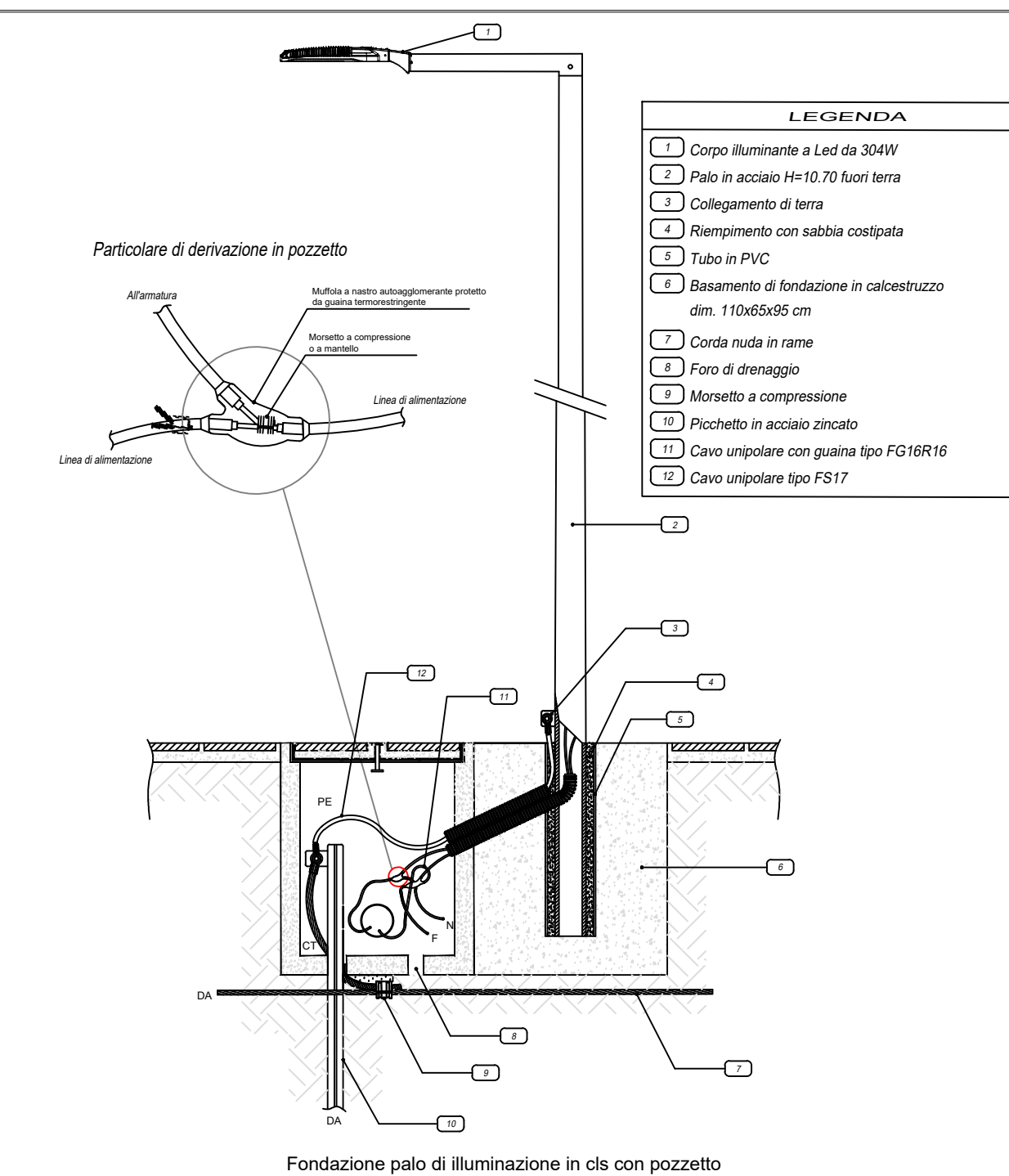
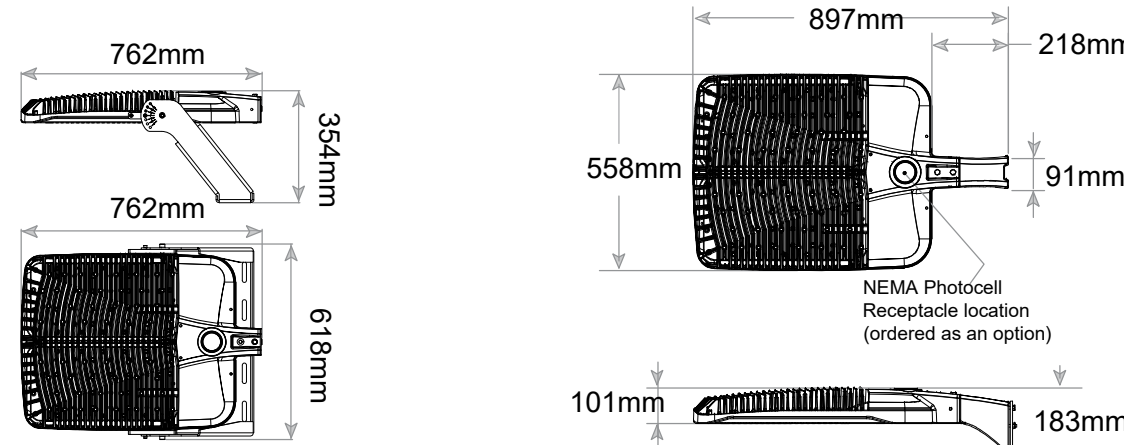
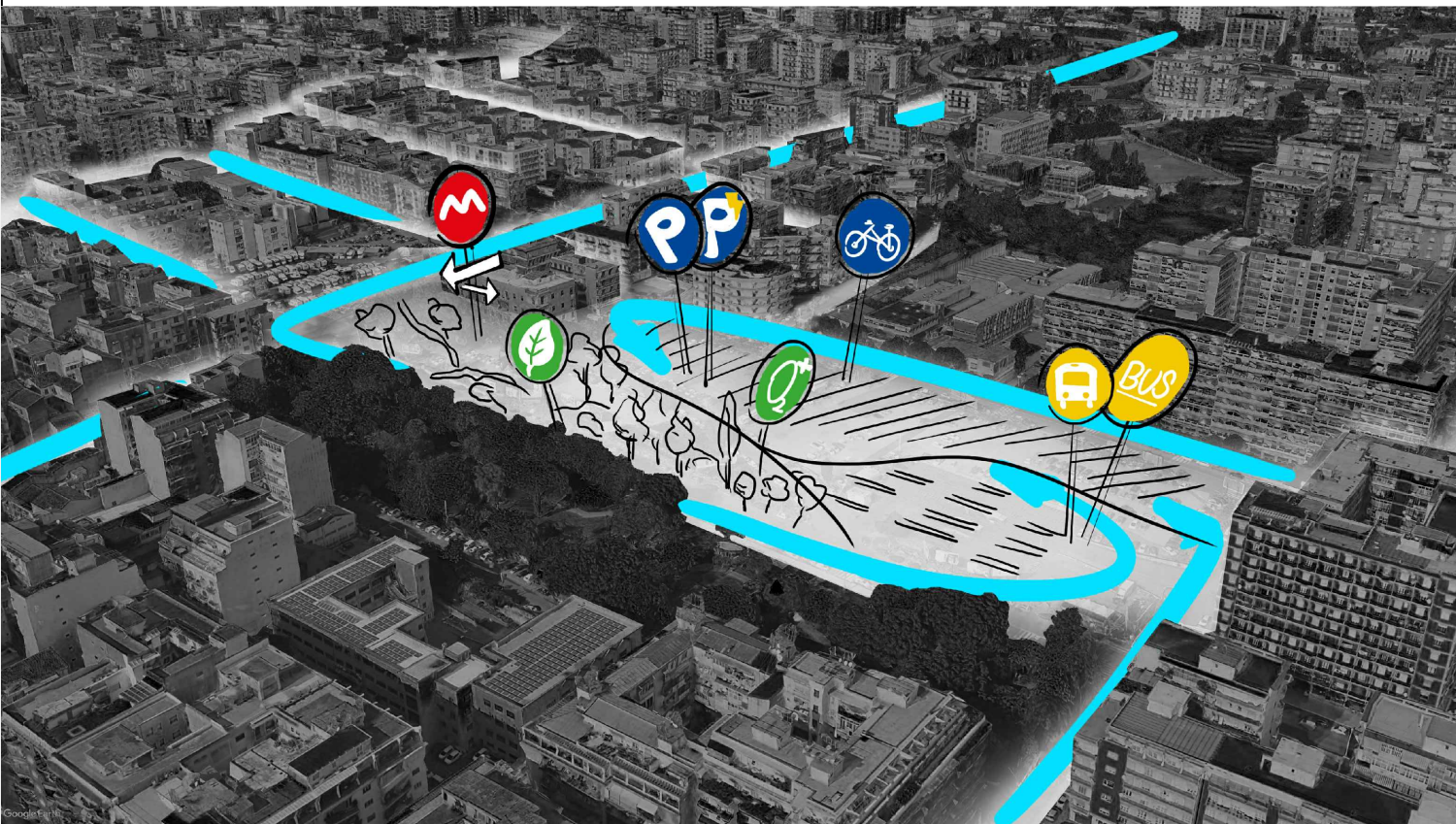


Particolare corpo illuminante



Parcheggio Scambiatore Sanzio

PROGETTO ESECUTIVO



TAV 05B	ELABORATO: PLANIMETRIE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE	DATA 11-2020 AGGIORNAMENTI rev
SCALA: 1:250		
GRUPPO DI LAVORO		
PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI Geom. Luigi EPAMINONDA		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Salvatore PERSANO
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI Ing. Antonio CAMARDA		DIRETTORE Ing. Salvatore MARRA
VISTI		



LEGENDA	
	Cavidotto in PE corrugato doppia camera D=40 mm per illuminazione faretti da incasso alberatura
	Cavidotto in PE corrugato doppia camera D=40 mm per illuminazione pali TAU Testapale
	Cavidotto in PE corrugato doppia camera D=40 mm per illuminazione pietre luminose
	Cavidotto in PE corrugato doppia camera D=40 mm per illuminazione proiettori a picchetto
	Cavidotto in PE corrugato doppia camera D=40 mm per illuminazione "Vela"
	Proiettore tipo LED CREE modello OEQ H40 o equivalente, a forma rettangolare con corpo in pressofusione di alluminio, potenza 304 W, Ottica asimmetrica medium, 4000°K, CRI > 70, Tensione di ingresso 220-240V, 50/60 Hz Completo di cavo tipo H07RN-F.
	Faretti da incasso per ogni alberatura
	Proiettori a picchetto
	Pietre luminose
	Apparecchi da palo
	Corpi illuminanti vele