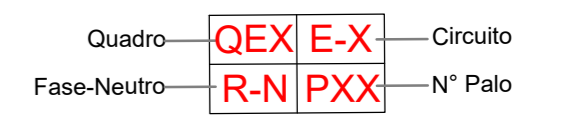
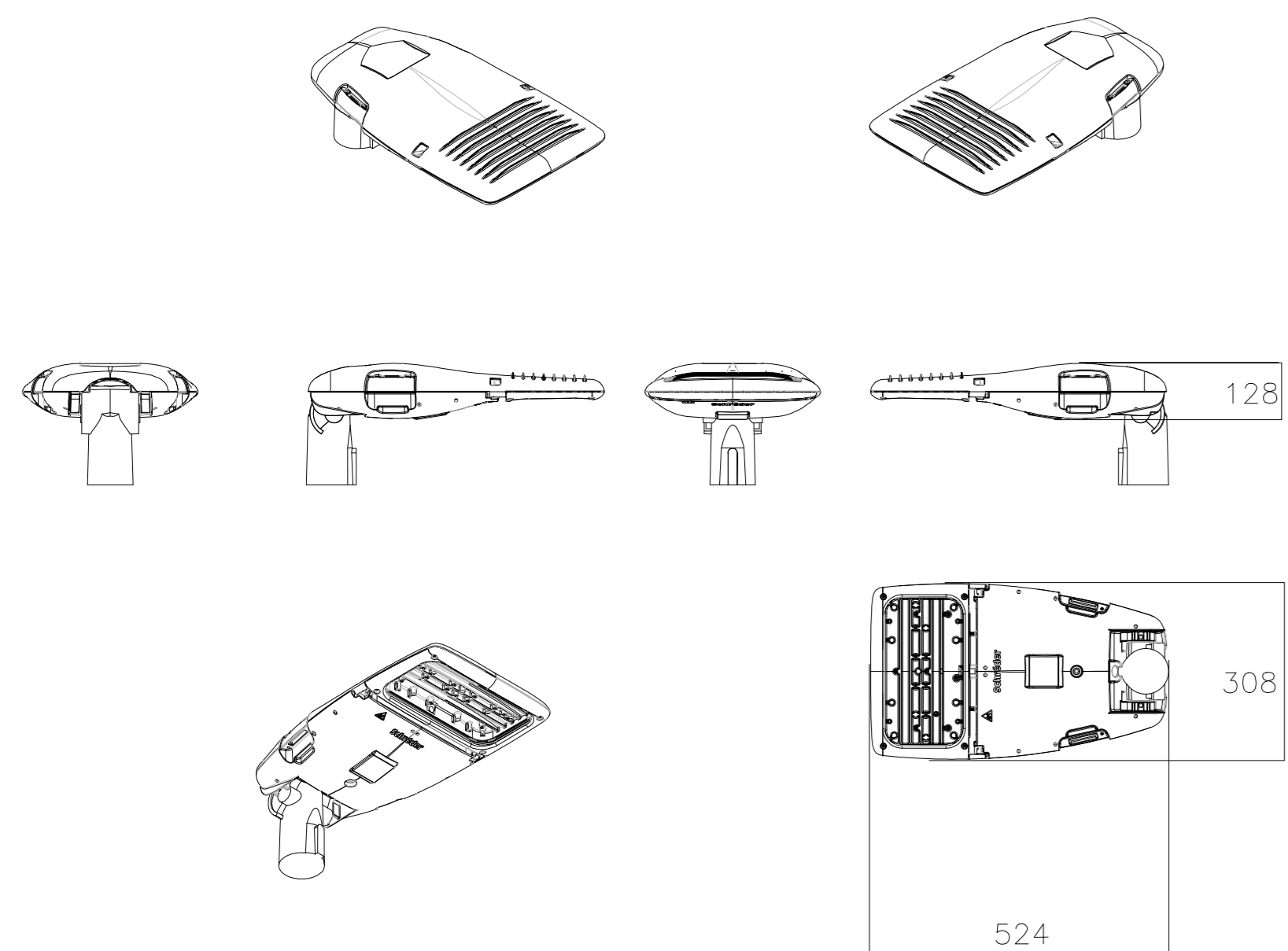


LEGENDA

- Caviddotto interrato costituito da n. 2 tubi in polietilene PEHD diametro 110 mm interrati ad una profondità minima di 60 cm dal piano di campagna
- Pozzetto rompitratta in c/c, dimensioni cm 60x60x60 con chiusura carrabile in ghisa tipo C250
- Palo in acciaio zincato h f.t. = 10 m installato su plinto in c/c interrato con corpo illuminante di tipo stradale a LED potenza 88,1 W, flusso luminoso 13.869 lumen, corredato di pozzetto per la derivazione della linea di alimentazione e l'esecuzione della muffola di collegamento del cavo tipo ARG16R16
- Quadro elettrico di alimentazione dei circuiti di illuminazione dello svincolo, in carpenteria in vetroresina IP65, con scomparto superiore per contatore Erte distributore

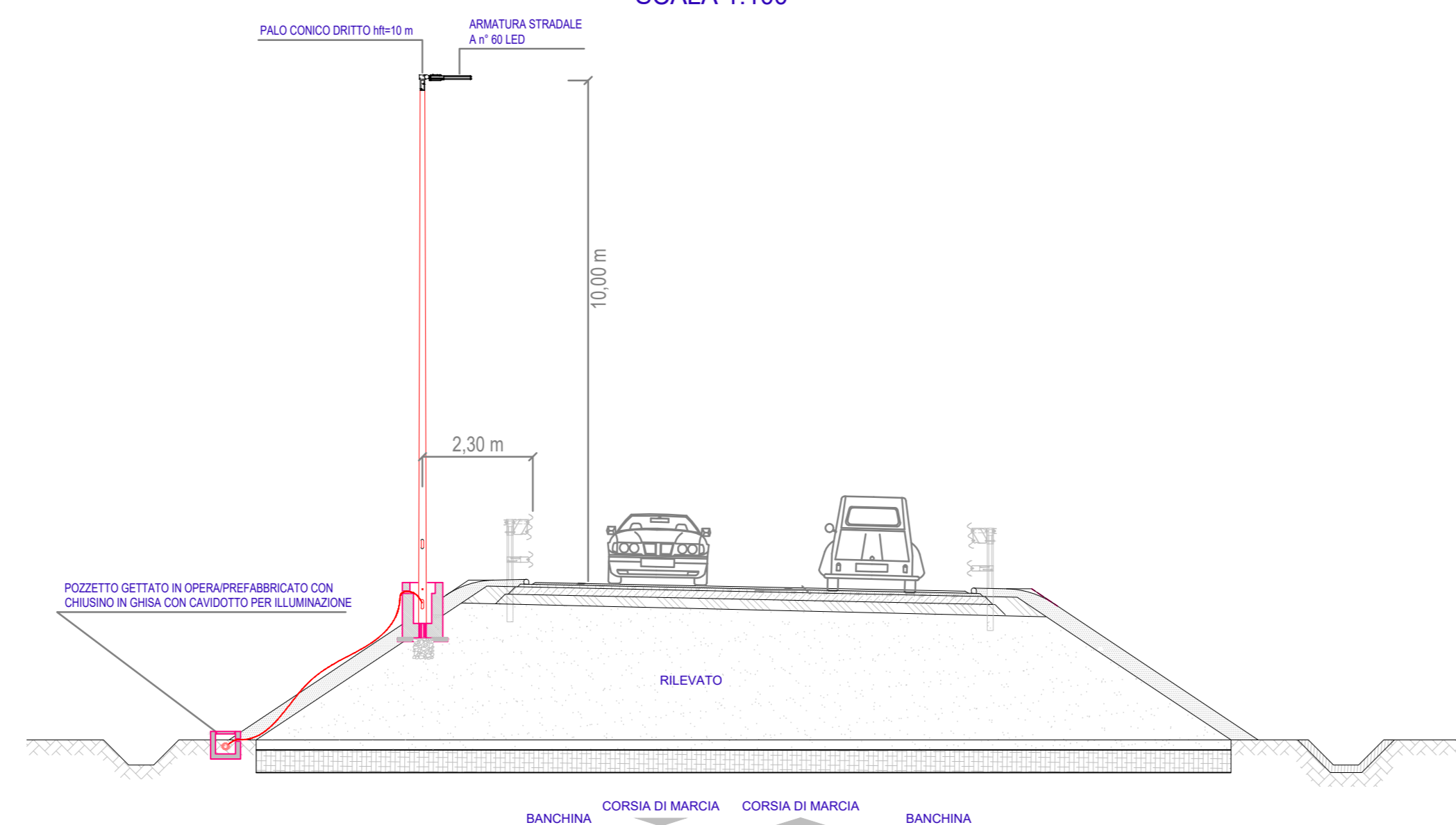


ARMATURA STRADALE A LED 88,1 W
scala 1:10

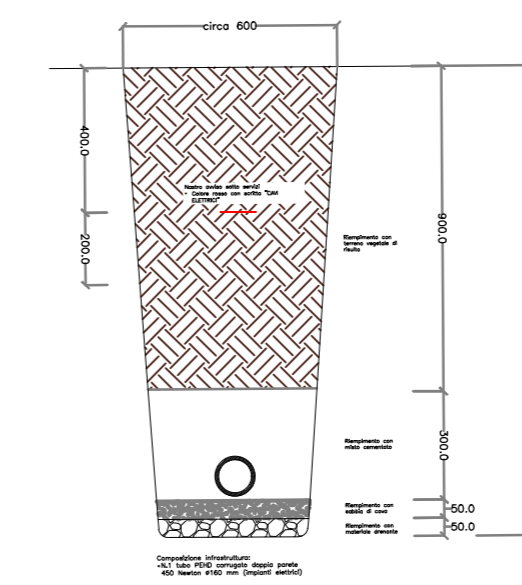


SEZIONE RAMI DI SVINCOLO BIDIREZIONALI
SEZIONE IN RILEVATO A DUE CORSE

SCALA 1:100



INFRASTRUTTURA
IMPIANTO DI
ILLUMINAZIONE



POZZETTO PREFABBRICATO

SEZIONE

PROFILUMI PERDITE QUADRO	Ø 110 x 10	1000	1000
PROFILUMI NORMALI QUADRO	Ø 110 x 10	1000	1000
PROFILUMI NORMALI QUADRO	Ø 110 x 10	1000	1000

PIANTA

CONFERIMENTI GEOMETRICI QUADRO

Ø 110 x 10	1000	1000	1000
Ø 110 x 10	1000	1000	1000
Ø 110 x 10	1000	1000	1000



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA-ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Il Responsabile del Contraente Generale: Ing. Giacomo Zanichini
PROGETTAZIONE: Partecipazioni Italia S.p.A.	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: ENERGY SYSTEMS INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Loto Codice degli Ingegneri Prov. di Matera n.1147	Il GEOMETRA: Civ. Amleto Bubbini Codice del Geografo Regione Toscana n. 1852

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignazio Fanotti	SCALA: 1:500
--	-----------------

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE F Strada funzionale - Castelnuovo Nord - Castelnuovo Sud F Strada funzionale - Castelnuovo Sud - Imena SS77 a Macchia Impianti tecnologici Rotatoria SP 132 - Planimetria impianto di illuminazione	DATA: 28.05.2022
---	---------------------

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050021 (assegnato CIP 20.04.2015)

CODICE ELABORATO:	Opera	Titolare	Sezione	CDI	MS	Ed.	F. progr.	Rev.
	L0703	213	E	21	IM3	304	PLA	01A

Rev.	Data	Emissione	Disegnato	Redatto	Consulato	Approvato
#	30.05.2022			E.S.	G.A. Gazzola	S. Loto