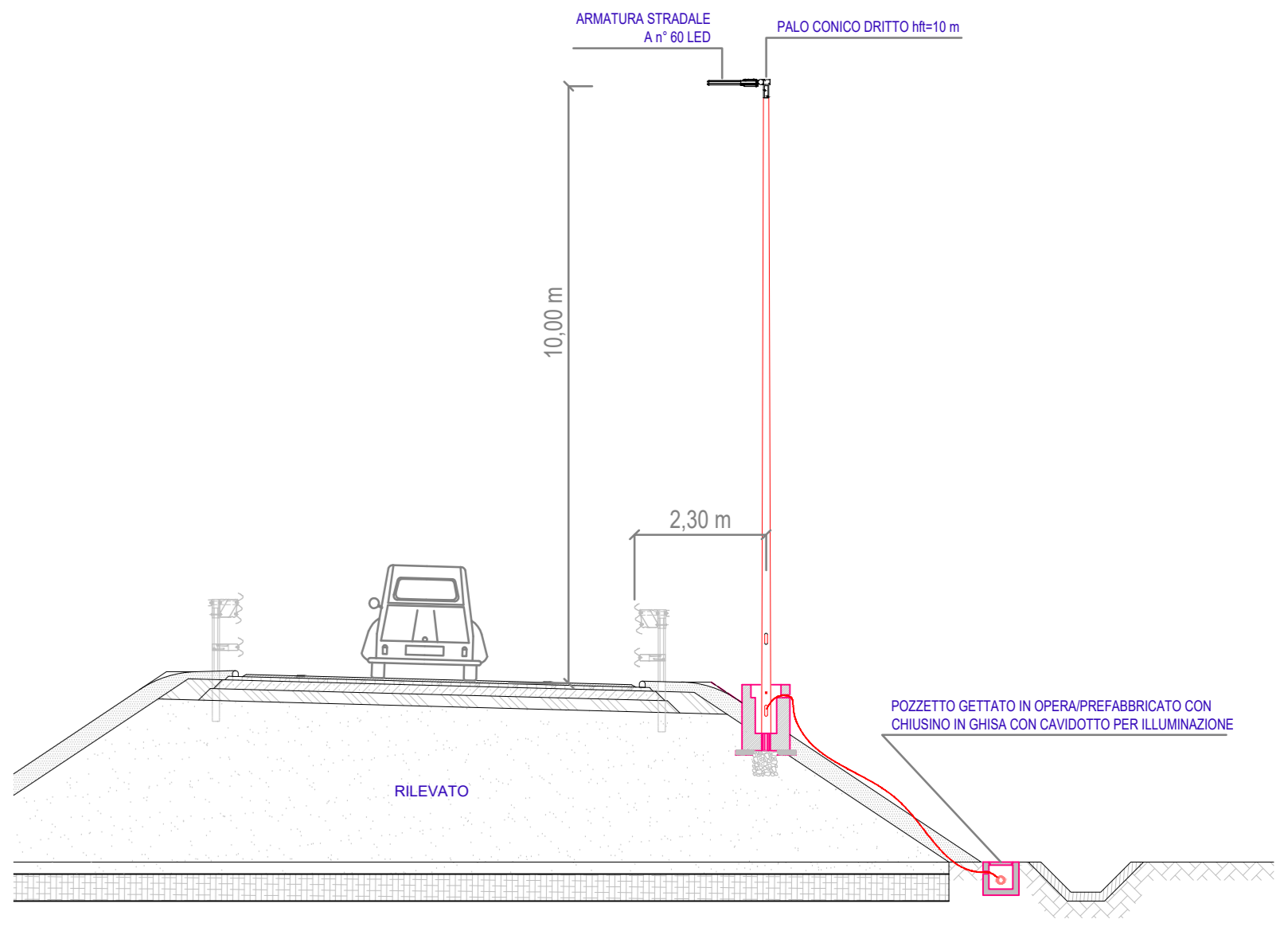
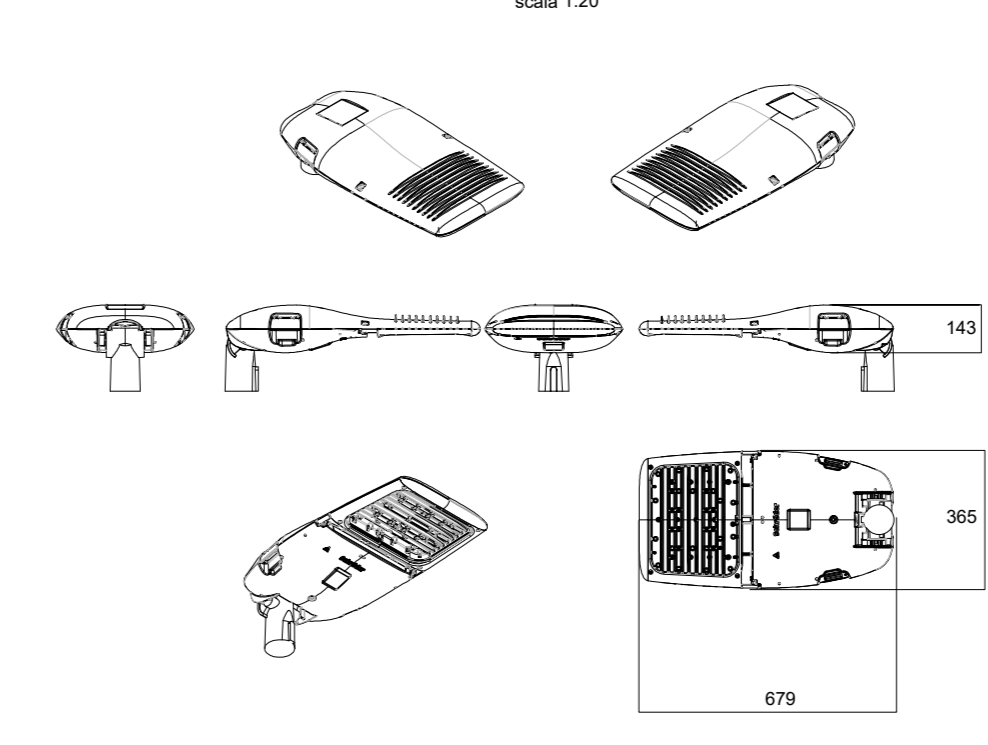


SEZIONE RAMI DI SVINCOLO MONODIREZIONALI SEZIONE IN RILEVATO AD UNA CORSIA

SCALA 1:100



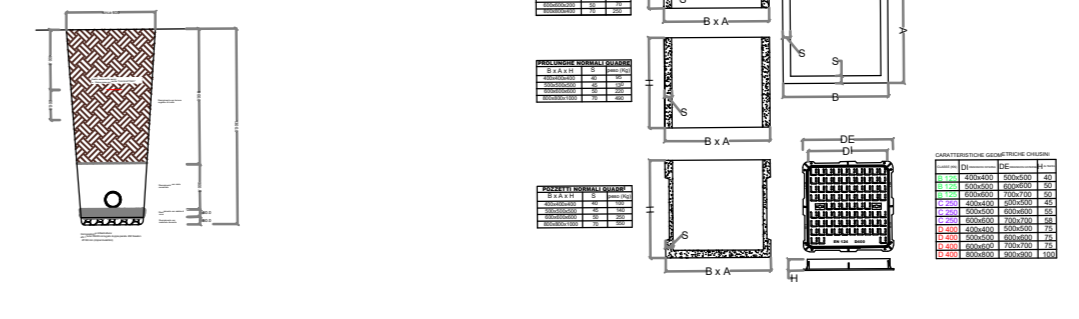
ARMATURA STRADALE A LED 92 E 131 W



LEGENDA

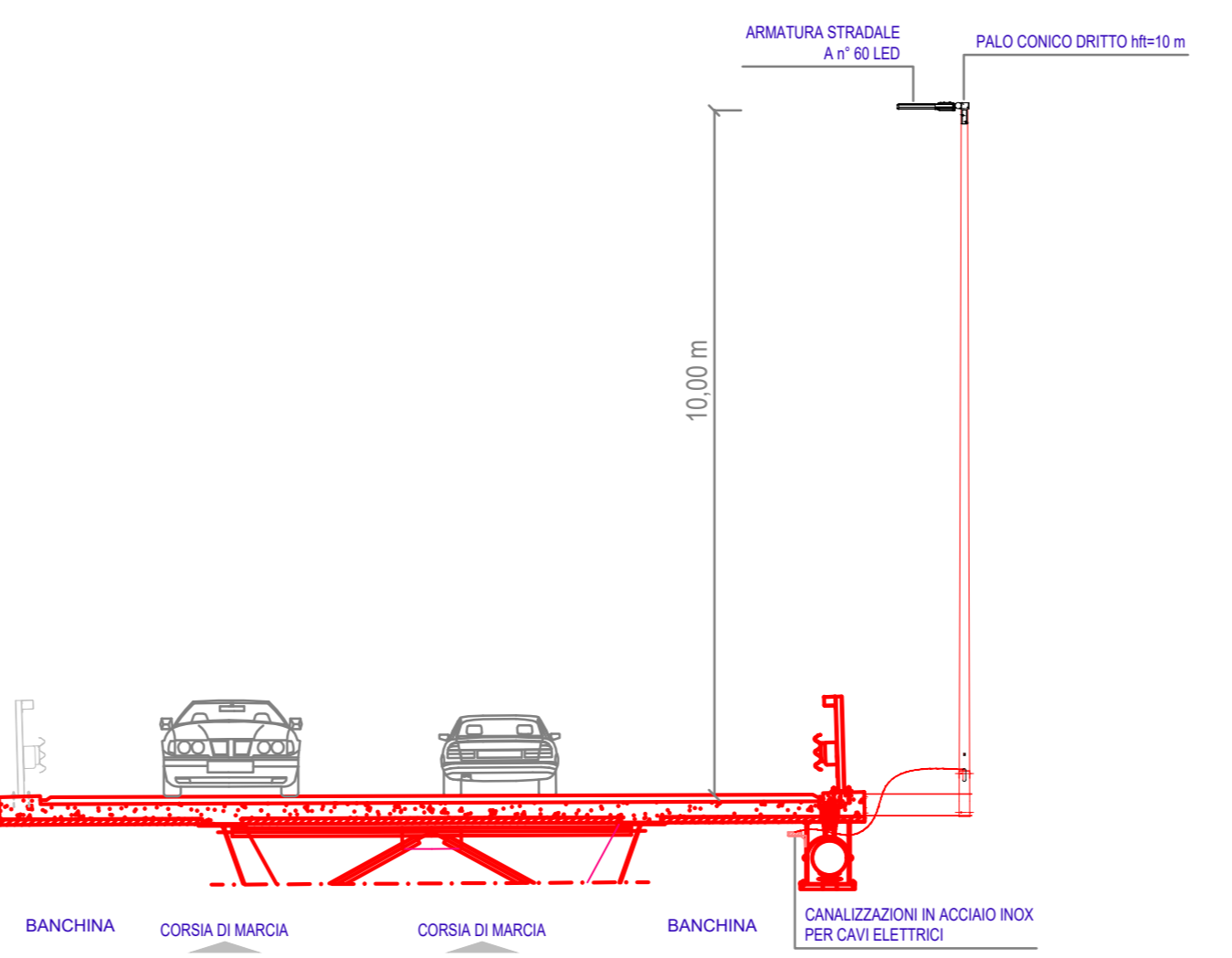
- Condotta intesa costituita da n. 2 fili in polietilene PEHD diametro 110 mm isolati ad una tensione minima di 0,25 kV per piano di campagna.
- Posetto prefabbricato in c.a. dimensionato in base alle norme di riferimento in base alla portata.
- Pole in acciaio zincato A1, 110 mm diametro in profilo in alluminio con luce diurna di tipo strada a LED potenza 131 W. Spazio lampadario 17.400 lumens, capacità di assorbire per la protezione della zona di illuminazione e protezione della mobilità di collegamento con tipo AHD10010.
- Pole in acciaio zincato A1, 110 mm diametro in profilo in alluminio con luce diurna di tipo strada a LED potenza 92 W. Spazio lampadario 13.428 lumens, capacità di assorbire per la protezione della zona di illuminazione e protezione della mobilità di collegamento con tipo AHD10010.
- Pole in acciaio zincato A1, 110 mm diametro in profilo in alluminio con luce diurna di tipo strada a LED potenza 92 W. Spazio lampadario 13.428 lumens.
- Condotta periferica in acciaio zincato A110 mm diametro in profilo in alluminio con luce diurna di tipo strada a LED potenza 92 W. Spazio lampadario 13.428 lumens.
- Condotta periferica in acciaio zincato A110 mm diametro in profilo in alluminio con luce diurna di tipo strada a LED potenza 92 W. Spazio lampadario 13.428 lumens.
- Scale di elevazione in PVC, elevazione max 100 (SDC) fissate al fianco della condotta principale per deviazioni a 90° con cura di riferimento in base alle norme di riferimento.
- Quadro elettrico di alimentazione dei circuiti di illuminazione delle unità, in alluminio in versione PES, con scomparto superiore per conduttore Crea distribuzione.

INFRASTRUTTURA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



STRADA A DUE CORSIE SEZIONE IMPALCATO IN ACCIAIO IN RETTIFILLO

SCALA 1:100



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

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

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: Il Responsabile del Contraente Generale: **DIRPA 2 s.c.a.r.l.** Ing. Giacomo Zaichini

PROGETTAZIONE: **Partecipazioni Italia S.p.A.** ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: **ENERGY SYSTEMS** Ing. Giovanni Antonio Gaudenzi

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lieto **ENERGY SYSTEMS** INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI

IL GEOLOGICO: **Geol. Amadeo Babbini** Ordine dei Geologi Regione Toscana n. 1932

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Egidio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE F. Strada funzionale - Castelnuovo Nord - Castelnuovo Sud F. Strada funzionale - Castelnuovo Sud - Innesco S577 a Muccia Impianti tecnologici: Svincolo di Camerino nord - Planimetria impianto di illuminazione

SCALA: 1:500 DATA: 30.05.2022

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000090021 (assegnato CIPE 20.04.2015)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	30.05.2022	Emissione	E.S.	G.A. Gazzola	S. Lieto