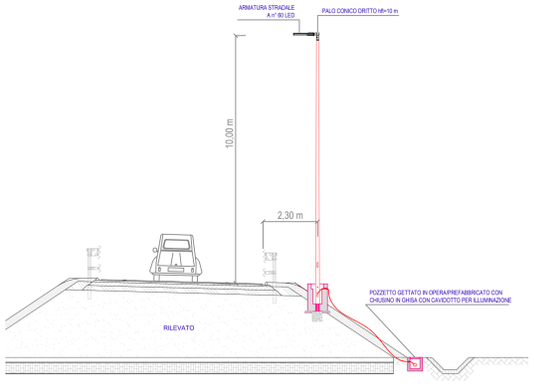
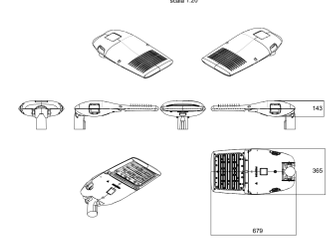


SEZIONE RAMI DI SVINCOLO MONODIREZIONALI SEZIONE IN RILEVATO AD UNA CORSIA

SCALA 1:100



ARMATURA STRADALE A LED 92 E 131 W

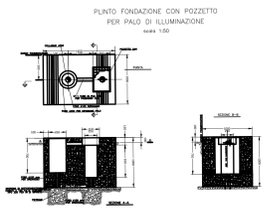
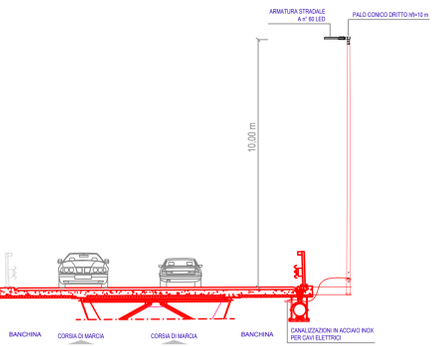


LEGENDA

- Condotta intesa costituita da n. 2 fili in polietilene PEHD diametro 110 mm isolati ad una profondità minima di 50 cm dal piano di campagna.
- Pozzetto con coperchio in c.a. dimensionato in base alle norme vigenti in materia di drenaggio.
- Palco in acciaio zincato A102, 10 mm spessore in piano in corrispondenza con l'armatura stradale a LED potenza 131 W. Spazio laterale 17.400 lumens, capacità di assorbimento per la dispersione della luce di illuminazione e trasmissione della luce di collegamento con lampi ALED 10000.
- Palco in acciaio zincato A102, 10 mm spessore in piano in corrispondenza con l'armatura stradale a LED potenza 92 W. Spazio laterale 13.420 lumens, capacità di assorbimento per la dispersione della luce di illuminazione e trasmissione della luce di collegamento con lampi ALED 10000.
- Palco in acciaio zincato A102, 10 mm spessore in piano in corrispondenza con l'armatura stradale a LED potenza 92 W. Spazio laterale 13.420 lumens, capacità di assorbimento per la dispersione della luce di illuminazione e trasmissione della luce di collegamento con lampi ALED 10000.
- Condotta periferica in acciaio zincato A102, 10 mm spessore in piano in corrispondenza con l'armatura stradale a LED potenza 92 W. Spazio laterale 13.420 lumens, capacità di assorbimento per la dispersione della luce di illuminazione e trasmissione della luce di collegamento con lampi ALED 10000.
- Scale di elevazione in PVC, elevazione max 100 (SDC) rispetto al livello della condotta principale per drenaggio a pendenza min 0,05% di riferimento per 0,050000.
- Quadro elettrico di alimentazione dei circuiti di illuminazione delle unità, in capotubo in polietilene PEHD, con scomparti superiori per condotte e linee di distribuzione.

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** INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI
 IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lieto
 IL GEOLOGICO: Gioi, Amodeo Babbini
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Eginio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
 F. Strada funzionale - Castelnuovo Nord - Castelnuovo Sud
 F. Strada funzionale - Castelnuovo Sud - Inneso SS77 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