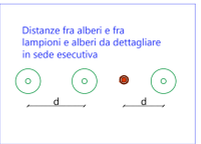
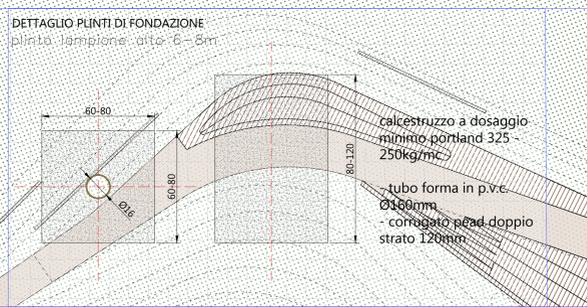
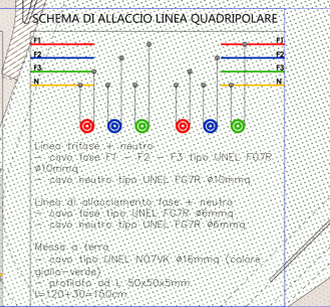
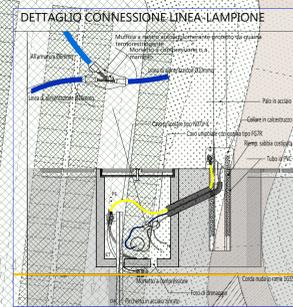
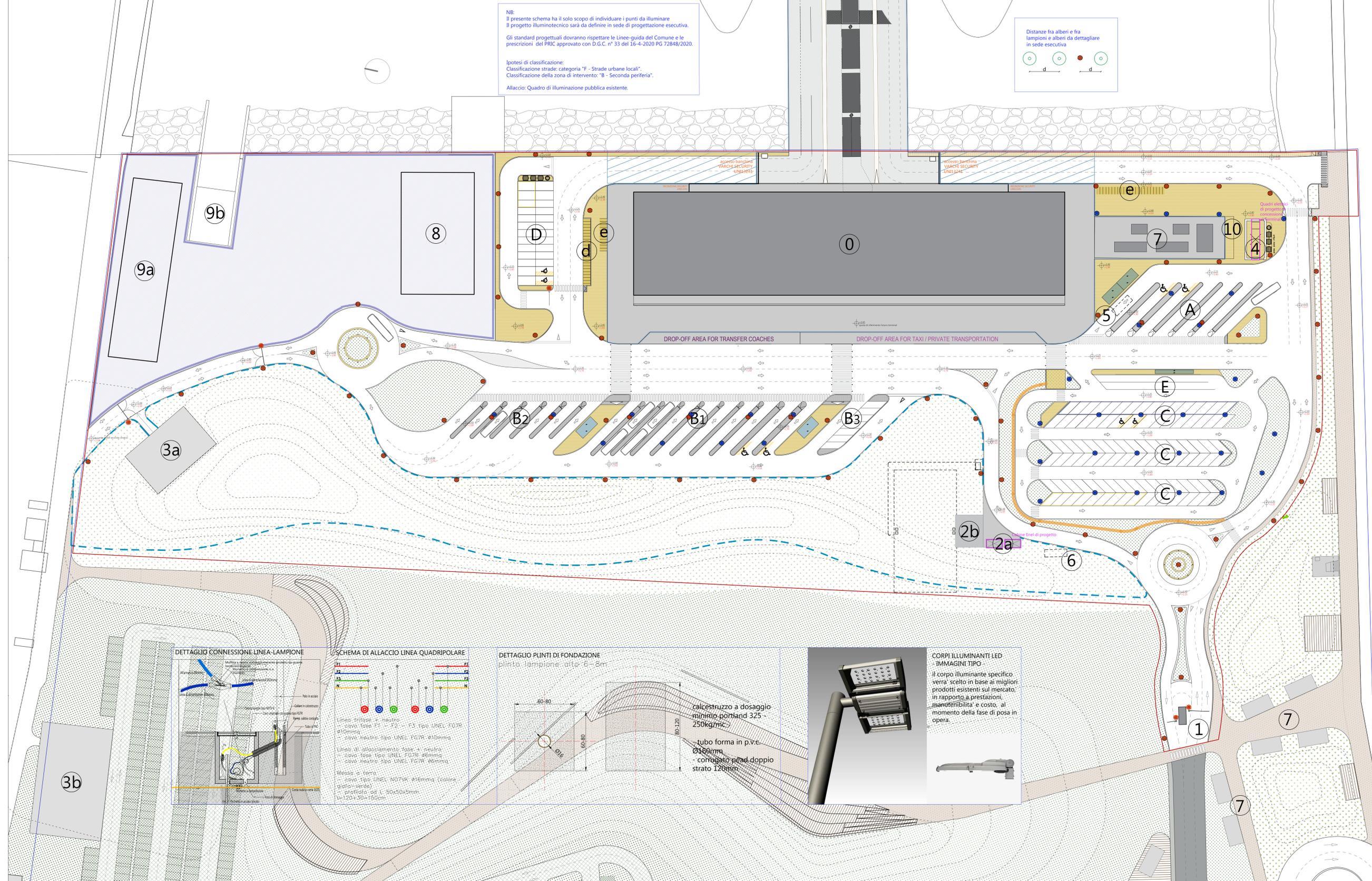


NB:
 Il presente schema ha il solo scopo di individuare i punti da illuminare.
 Il progetto illuminotecnico sarà da definire in sede di progettazione esecutiva.
 Gli standard progettuali dovranno rispettare le Linee-guida del Comune e le
 prescrizioni del PRIC approvato con D.G.C. n° 33 del 16-4-2020 PG 72848/2020.

Ipotesi di classificazione:
 Classificazione strade: categoria "F - Strade urbane locali".
 Classificazione della zona di intervento: "B - Seconda periferia".
 Allaccio: Quadro di illuminazione pubblica esistente.



- PERIMETRO AVAMPORTO DI PORTO CORSINI
- AREA DI PROGETTO 1° STRALCIO
- AREA FUTURI SERVIZI NAUTICI E MILITARI
- AREA PERTINENZA TERMINAL
- SEGNAPASSO ATTRAVERSAMENTI PEDONALI PRINCIPALI
- CORPO ILLUMINANTE STRADALE H=4/6m ottica simmetrica tipo AEC mod. 2.0 Urban a H 6 ogni 14/18 m
- CORPO ILLUMINANTE STRADALE H=6/8m ottica stradale tipo I-Tron o light pictor a doppio sbraio H 6 ogni 18/20 e 24 m
- CORPO ILLUMINANTE AREE PULLMAN/NCC/CAMION H=4-6m singolo e doppio
- SEGNALAZIONI SBARRE DI ACCESSO/USCITA
- CORPO INTEGRATO STRUTTURE OMBREGGIANTI (progetto altra com)
- STRALCIO PRE-CANTIERIZZAZIONE (progetto altra competenza)
- QUOTE DI PROGETTO - QUOTE STATO DI FATTO
- (A) parcheggi pullman
- (B) 1 parcheggio pullman
2 parcheggio camion con n° 4 colonnine refrigerazione
3 parcheggio autorità
- (C) parcheggio auto e parte NCC con n° 9 colonnine ricarica veloce
- (D) parcheggi taxi in due file parallele e NCC
- (E) parcheggio auto al servizio dei dipendenti con n° 3 colonnine ricarica veloce
- (d) parcheggio moto (e) parcheggio bici
- (1) accesso carrabile area Terminal
garitta con servizi interni - accesso controllato con sbarre
- (2) a) cabine Enel n° 2
b) vasca di accumulo acqua potabile a servizio delle navi
- (3) a) cabina convertitori coldironing (progetto altra competenza)
b) centrale alta tensione coldironing (progetto altra competenza)
- (4) utilizzo traliccio esistente per spazi quadri elettrici Terminal
- (5) vasca di prima pioggia
- (6) vasca interrata di accumulo per impianti irrigazione stralcio 1 e 2
- (7) servizi commerciali pertinenza Terminal e stralcio 2
- (8) sedime strutture di vigilanza mezzi militari
- (9) a) sedime rimessaggio barche (10) meccanica vasca anticendio Terminal



PROGETTO DEFINITIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE DELL'AREA A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE LOCALITA' PORTO CORSINI, RAVENNA

PUBBLICA ILLUMINAZIONE 1° Stralcio

FILE	CODICE	SCALA
1813_1_ELE00_illuminazione	1813_1_ELE 02	1:500
Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 dott. Ing. Fabio Mulati
 Autorità di Sistema Portuale
 Via Antico Squero, 31
 48122 Ravenna, RA

COORDINAMENTO GENERALE:
 arch. Annalisa Barbieri (progettista integratore)
 Acqua Ingegneria S.r.l.
 via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA
 www.acquaingegneria.it

PROGETTO:
 CHIAZZI architettiurbanisti

Arch. Teresa Chiazzì
 viale Principe Amedeo, 11
 47921 Rimini, RN
 www.chiazziararchitetti.com

Timbro e firma (per Acqua Ingegneria):

Timbro e firma (per studio Chiazzì):

Reti fognature e acqua 1° stralcio
 Ing. Massimo Plazzi
 via Maceo Casadei 19
 47121 Forlì, FC

