



LEGENDA:

- QUADRO DI DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
- QUADRO ELETTRICO (PROTEZIONE IP55)
- POZZETTO DERIVAZIONE CAVIDOTTI CON CHIESINO CLASSE C250

ENGL AL4001/1400W ORION 400W
 OTTICA SIMMETRICA
 LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE 1400W
 CLASSE 2 CON ALIMENTAZIONE INCORPORATA.

PHILIPS IRIDIUM S6253
 LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE 150W
 CLASSE 2 CON ALIMENTATORE
 ELETTRONICO DIMMERABILE POWER-ONE
 PER RIDUZIONE INTENSITA'.

PHILIPS IRIDIUM S6262
 LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE 70W
 CLASSE 2 CON ALIMENTATORE
 ELETTRONICO DIMMERABILE POWER-ONE
 PER RIDUZIONE INTENSITA'.

PHILIPS MILEWIDE SR5421
 LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE 70W
 CLASSE 2 CON ALIMENTATORE
 ELETTRONICO DIMMERABILE POWER-ONE
 PER RIDUZIONE INTENSITA'.

NOTE:

- I materiali sono da ritenersi indicati e dovranno essere verificati in fase esecutiva in accordo e secondo i disciplinari tecnici dell'ente gestore.
- I percorsi dei circuiti luce e la distribuzione dei carichi sugli stessi dovrà essere verificata in fase esecutiva sulla base delle indicazioni e disciplinari tecnici dell'ente gestore.
- La posizione dei quadri di distribuzione e sezionamento dovrà essere verificata in fase esecutiva in accordo alle indicazioni ed ai disciplinari tecnici dell'ente gestore.
- Come da specifica Hens, i punti luce sono collegati alternativamente in modo ciclo, sulle tre fasi.
- I cavalli sono suddivisi per aree in modo da favorire il sezionamento per avere una facile manutenibilità.
- L'alimentazione delle rotatorie viene eseguita mediante linee di fase e neutro dedicate.
- I punti luce sono indicati con $V_{p,0}$
 - fase in cui viene collegato il punto luce (L1, L2, L3);
 - identificativo numero punto luce
 - identificativo circuito luce (fase) (A, B, C, D, E, F).
 es: A₁- circuito A, fase collegamento R.

8) Le caratteristiche dei dati dei circuiti di illuminazione sono:

CIRCUITI	DORSALI DI ALIMENTAZIONE (SEZIONI)	RESALTA LAMPADA (SEZIONI)
A	4x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)
B	4x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)
C	4x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)
D	4x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)
E	4x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)
F	2x(1400mm ²)	2x(1400mm ²)

Nei circuiti A, B, C, D, E, le dorsali di alimentazione sono 3F+N mentre le risulta ai punti luce sono 1F+N. Per le rotatorie il circuito di alimentazione delle lampade è 1F+N.

9) Permette esteso alla lottizzazione da raccordarsi, dove possibile, in fase esecutiva con il sistema di illuminazione esistente.

10) La posizione della cabina dovrà essere definita in fase di istruttoria pratica di connessione alla rete nazionale presso fonte esercente (ENEL).

COMUNE DI CERVIA

PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDA E5

PROGETTO GENERALE: ARCH. MARCO GAUDENZIO
 ARCH. GIOVANNI SENNI

PROGETTO: BACANARA PABLO
 BACANARA ALFREDO
 BACANARA ANNA
 ALESSI ANDREA E VINCENZO
 CANTONERI PABLO
 TIBERTI CILIA, MARCO E STEFANO

CONVEGNI: S.P.A. S.P.A.
 AMMINISTRATORE: S.P.A. S.P.A.
 DESIGNER: PIETRO MANUZZI

SCHEDA: U
 DATA: FEBBRAIO 2013

OGGETTO: PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA E PARTICOLARI

52
 MARCO GAUDENZIO ARCHITETTURA E DESIGN