



- ABACO DEI CORPI ILLUMINANTI A LED**
- Faretto a pavimento.
 - Lampione per illuminazione percorsi pedonali H=4,5m i=10m.
 - Lampione per illuminazione percorsi pedonali con ottica direzionale H=4,5m i=10m.
 - Lampione per illuminazione stradale con ottica direzionale H=10m i=20m.
 - Corpo illuminante a LED a pavimento con possibilità di luce colorata RGB.
 - Corpo illuminante incassato nel controsoffitto.
 - Corpo illuminante a parete.
 - Corpo illuminante incassato nel controsoffitto.
 - Corpo illuminante integrato nelle sedute.



AUTORITÀ PORTUALE DI MARINA DI CARRARA
INTERFACCIA PORTO - CITTÀ
 PROGETTO PRELIMINARE

DESCRIZIONE
 AMBITO PROGETTUALE N.3
 "PORTA DI PONENTE - INTERVENTI PER LA FRUIBILITÀ
 FUNZIONALE INTEGRATA DEL SISTEMA LITORALE"
 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLO SCHEMA
 DELL'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE E DELLE TIPOLOGIE DEI CORPI ILLUMINANTI

N° TAV.
 PP/AP03.02.11

SCALA
 1:250

DATA
 APRILE 2013

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 GEOM. DOMENICO CIAVARELLA

PROGETTO STRADALE, ARCHITETTONICO E AMBIENTALE
 ING. PIER PAOLO CORCHIA
 ING. FILIPPO VARDI
 ARCH. SERGIO BECCARELLI

PROGETTO OPERE IDRAULICHE E MARITIME
 PROF. ING. PADO SAUMARCO