



Legenda

Tipologia di punto luce esistente e potenza installata

- Apparecchio a LEDW
- Apparecchio a LEDW 8
- Apparecchio a LEDW 23
- Apparecchio a LEDW 40
- Apparecchio a LEDW 80
- Apparecchio a LEDW 100
- Apparecchio a LEDW 106
- Fluorescente tubolare,W 14
- Fluorescente tubolare,W 36
- Ioduri metallici,W 0
- Ioduri metallici,W 70
- Ioduri metallici,W 150
- Ioduri metallici,W 250
- Ioduri metallici,W 400
- ▲ Vapori con alogenuri,W
- ▲ Vapori con alogenuri,W 18
- ▲ Vapori con alogenuri,W 50
- Vapori di sodio (alta pressione),W 70
- Vapori di sodio (alta pressione),W 100
- Vapori di sodio (alta pressione),W 150
- Vapori di sodio (alta pressione),W 250
- Vapori di sodio (alta pressione),W 400
- Vapori di sodio (alta pressione),W 1000

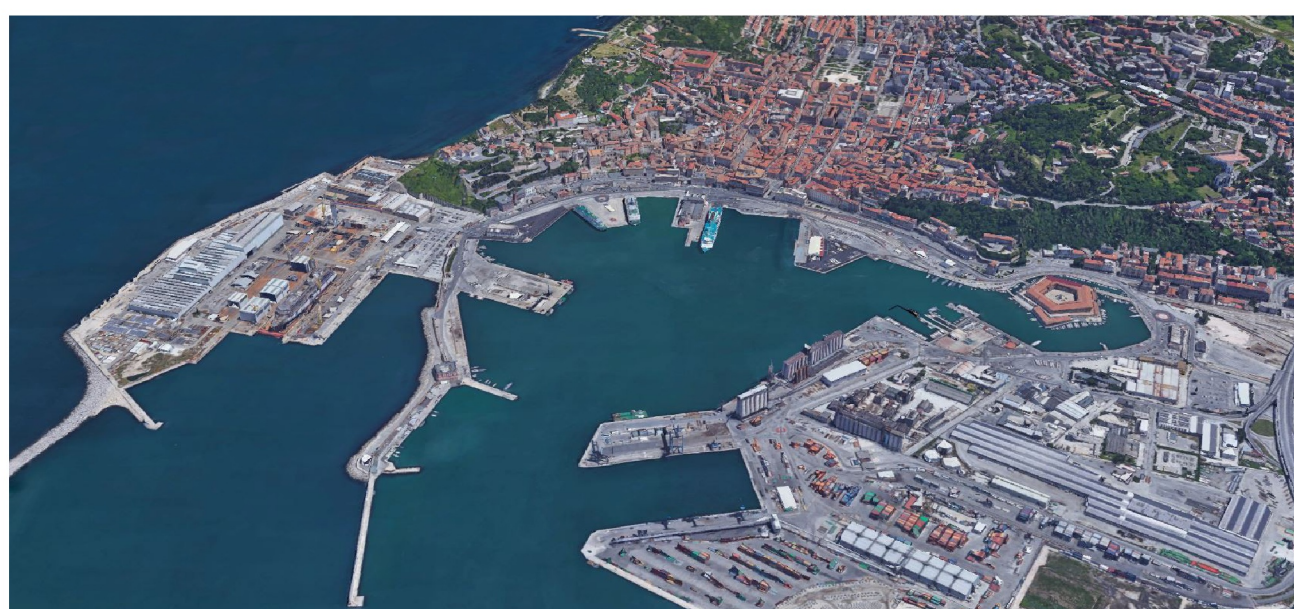
Base Cartografica:Sezioni 282140 e 282150 della Carta Tecnica Regionale I:10.000,Regione Marche

Sistema di riferimento: WGS84 / UTM zone 33N (EPSG:32633)

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI ANCONA

COMUNE DI ANCONA



CATASTO DEI PUNTI LUCE E DEI QUADRI ELETTRICI

TAVOLA 3 - STATO DI FATTO
PLANIMETRIA GENERALE DEI PUNTI LUCE DISTINTI PER TIPOLOGIA DEL CORPO ILLUMINANTE E POTENZA INSTALLATA



Autorità di Sistema Portuale
Porto Nuovo Ancona S.p.A.



AP Autorità Portuale
ANCONA



eAmbiente
SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE AMBIENTALE



eEnergia
SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE ENERGETICA

Azienda di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale
Via S. Maria
60121 Ancona
Tel. 051 5071000
Fax 051 5071000
www.portoancona.it

Assistente S.r.l. ed eEnergy S.r.l.
Piazza Sordani 100/100A
Via della Industria 9
60137 Macerata (MC)
Tel. 0433 5093030
Fax 0433 5093030
www.eenergy.it

00	GENNAIO 2018	PRIMA EMISSIONE	FL. CAGNARE PRODOTTORE	G. PEDROCCO	G. CHIULINO
Rev.	Data	Obgetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:2.000	Codice Documento	CI 6 - 004358	TAVOLA 3	A0 R00
Formato:	ISO A0	Commissa			Rev.

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione di eAmbiente S.r.l. e di eEnergy S.r.l.

