

Legenda Corpi Illuminanti

1 Light Pictor_Sistema a Palo H 4000mm Flusso Luminoso_3500lm Potenza_26.6 W CCT_2700K Ottica III C PZ 21

2 Light Pictor_Sistema a Palo H 6000mm Flusso Luminoso_6000lm Potenza_47.5 W CCT_2700K Ottica III C PZ 5

3 Light Pictor_Bollard H 600mm Flusso Luminoso_1000lm Potenza_9.7 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 26

4 Light Pictor_Sistema a Palo H 4000mm Flusso Luminoso_4500lm Potenza_33.9 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 16

5 Corpo illuminante da incasso a parete Flusso Luminoso_28 lm Potenza_2.9 Wm CCT_3000K

6 Light Pictor_Sistema a Palo H 6000mm Flusso Luminoso_7500lm Potenza_57.8 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 6

7 Light Pictor_Sistema a Palo doppio H 6000mm Flusso Luminoso_7500lm - 3500lm Potenza_57.8 W - 26.6 W CCT_2700K Ottica IV A + IV A PZ 16

8 Light Pictor_Sistema a Palo doppio H 6000mm Flusso Luminoso_6000lm - 6000lm Potenza_47.5 W - 47.5 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 13

9 Light Pictor_Sistema a Palo doppio H 6000mm Flusso Luminoso_6000lm - 3500lm Potenza_47.5 W - 26.6 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 20

10 Light Pictor_Sistema a Palo doppio H 6000mm Flusso Luminoso_4500lm - 4500lm Potenza_33.9 W - 33.9 W CCT_2700K Ottica IV A PZ 5

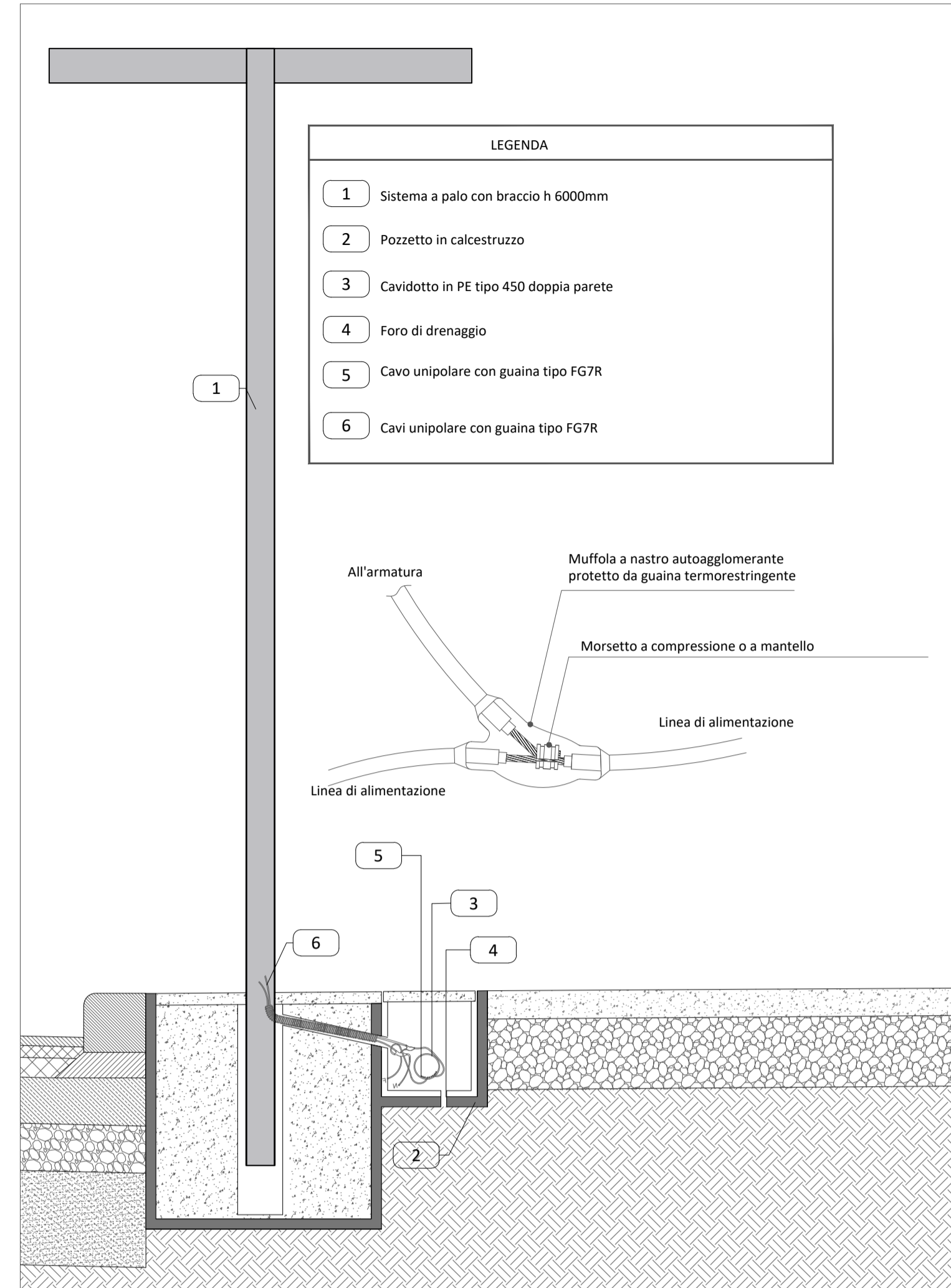
QE_quadro elettrico per la pubblica illuminazione

Torre faro esistente

Planimetria generale_illuminazione_Scala 1:1000

- Perimetro avamporto di Porto Corsini
- Area di progetto_2'stralcio
- Area terminal_1'stralcio
- Recinzione area terminal_1'stralcio

Lista lampade (Parco delle Dune)							
Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Dettaglio	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata
1	BEGA	LED 2,3W	22109K3	1x LED	28 lm	0.85	2 W
2	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	3500lm B27 Type IV A	1x LED B27	3500 lm	0.85	26.6 W
3	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	6000lm B27 Type IV A	1x LED B27	6000 lm	0.85	47.5 W
4	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	7500lm B27 Type IV A	1x LED B27	7500 lm	0.85	57.8 W
5	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	4500lm B27 Type IV A	1x LED B27	4500 lm	0.85	33.9 W
6	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	3500lm B27 Type III C	1x LED B27	3500 lm	0.85	26.6 W
7	Neri Spa	LUPIC00-01 TRA	6000lm B27 Type III C	1x LED B27	6000 lm	0.85	47.5 W
8	Neri Spa	Pictor Bollard TRA	1000lm B27 Type IV A	1x LED B27	1000 lm	0.85	9.7 W



Dettaglio allaccio elettrico corpo illuminante_Scala 1:20

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

OGGETTO

ILLUMINAZIONE

FILE	CODICE	SCALA
1813_2_ELE01_Illuminazione	1813_2_ELE01	1:1000/20

Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Fabio Maletti 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
---	---

Timbro e firma (per Acqua Ingegneria): Timbro e firma (per Paisà):	PROGETTO: Dott. Agr. Antonio Stignani Arch. Paes. Enrico Turini Arch. Vittoria Bellasai Paisà' Architettura del Paesaggio Stignani Associati S.r.l. Via Alberoni 4, 48121 Ravenna, RA www.paisa.eu
---	--