

LEGENDA COLONNINE

	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N-T 16A) con gruppo idrico da 1/2"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N-T 25A) con gruppo idrico da 1/2"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 4 prese (3P+N-T 63A) con gruppo idrico da 1/2"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 2 prese (3P+N-T 125A) con gruppo idrico da 1/2"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N-T 250A) con gruppo idrico da 3/4"
	Colonna porta apparecchiature in acciaio inox con n. 1 presa (3P+N-T 400A) con gruppo idrico da 3/4"
	Colonna quadro distribuzione BT smistamento in acciaio inox
	Colonna di ricarica veicoli elettrici 2x16 A
	Colonna di ricarica veicoli elettrici 2x32 A
	Colonna antiriscaldamento UNI 45 in acciaio inox
	Nuovo stante a colonna UN70
	Colonna con gruppo di aspirazione in acciaio inox
	Colonna di immissione aria
	Pozzetto di aspirazione mega yacht
	Linea bassa tensione
	Linea dati
	Linea terra

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI

	Cavo 8 F.O. posato in cavidotto impianti speciali multimodale
	Telecamera digitale con custodia da esterno indirizzabile
	Allaccio access point wifi
	Autoparlante impianto diffusione sonora 100V P=5/10/20W
	Allaccio lettore badge antintrusione e controllo accessi
	Sbarra varco veicolare
	Telecamera su varco per controllo traffico e lettura targhe (controllo presenze interno darsena)

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

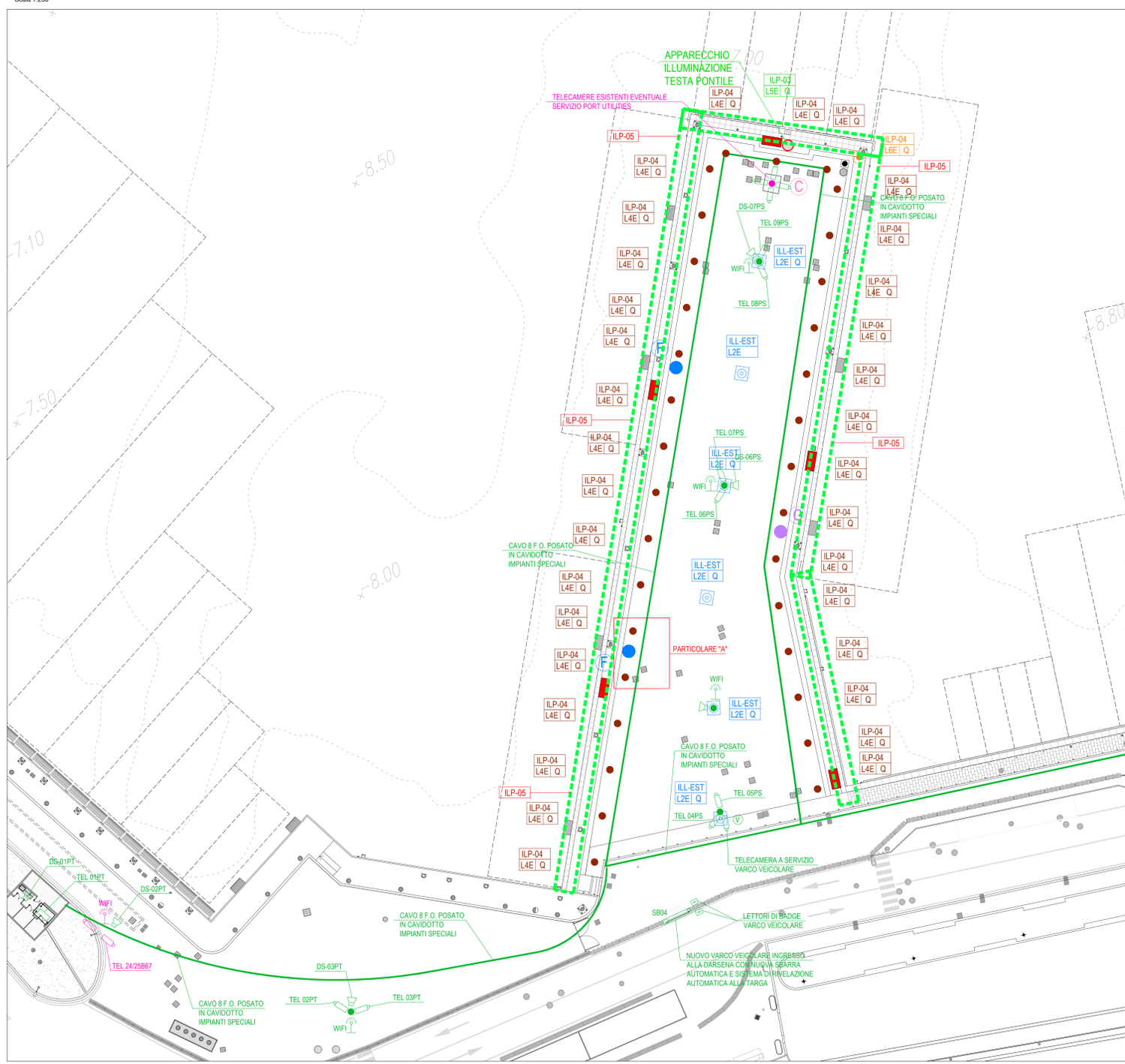
	F.p.o. di palo in acciaio verniciato conico trafilato con altezza H=8m f.t. (H=8,8m totale) con singolo sbarrico ed apparecchio illuminante tipo WOW I Guzzini o similare con lampada a led 162W con ottica asimmetrica diretta IP67, classe II
	F.p.o. di palo in acciaio verniciato conico trafilato con altezza H=4,5m f.t. (H=5,2m totale) con apparecchio testa palo per arredo urbano tipo CROWN I Guzzini o similare con lampada a led 100,5W con ottica simmetrica diretta luce diffusa, IP67, classe II
	F.p.o. di palina illuminazione su dissuasore in acciaio cablata interno tubo dissuasore H=1100mm, diametro 114mm con apparecchio illuminante installato su testa in bassa tensione con lampada a led alimentata con alimentatore stagno su pozzetto
	F.p.o. di palina tipo BOLLARD a pavimento H=1100mm con apparecchio a led 21W tipo IWAY I Guzzini o similare con ottica simmetrica e luce diffusa, IP66, classe II
	Allaccio apparecchio illuminazione testa pontile (allim. sezione no break)
	Allaccio faro di posizione con luce rossa segnalazione uscita darsena
	Dissuasore in acciaio H=1100mm, diametro 114mm senza corpo illuminante alternato ad L3E

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI (Colori)

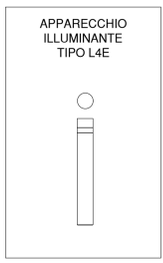
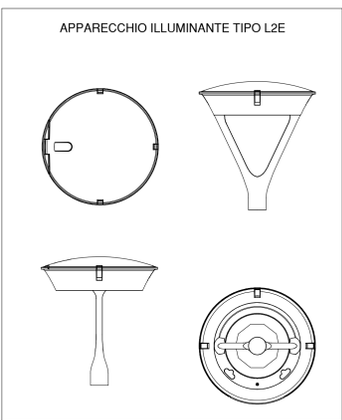
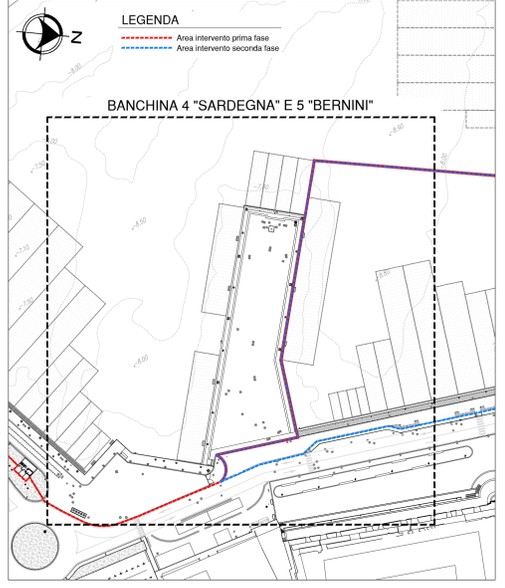
	Apparecchi esistenti da mantenere
	Apparecchi nuova fornitura



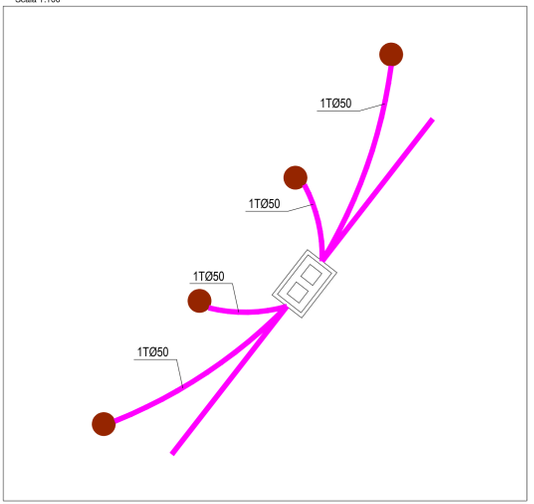
BANCHINA 4 "SARDEGNA" E 5 "BERNINI" - PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA ED IMPIANTI SPECIALI
Scala 1:250



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO
Scala 1:1000



PARTICOLARE "A": TIPICA DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale
PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FROSINONE - GAIETA

ROMA MARINA YACHTING
Via Alessandro Cialde, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366506 Fax 0766 366505
E-mail: romamarinyachting@legalmail.it

Rogedil Servizi s.r.l.
Via Ada Negri, 66 - 00137 ROMA
Tel. 06 82002948 Fax 06 82097772
email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

N° progetto	003/19	Commissio	CIV RMY	N° progetto	074	N° elaborato	025	Rev	0	Ed	0	03/2022
OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE												
BANCHINA 4 "SARDEGNA" E 5 "BERNINI" IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA ED IMPIANTI SPECIALI - PLANIMETRIA												

Scala	1:250/25	Int. Dim.	1x1	Int. Dim.	1x1	Int. Dim.	1x1	Int. Dim.	1x1	Int. Dim.	1x1
DATA	04/24	REV.	0	DESCRIZIONE	Ing. GUERRA	03/2022	04/16	03/2022	04/16	03/2022	04/16
P	MARZO 2016	0	0	Emissione per richiesta concessione d'opera							
D	AGOSTO 2016	0	0	Emissione per adeguamento prosettoria							
D	APRILE 2019	0	0	Emissione per approvazione Ent.							