




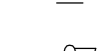

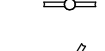
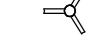






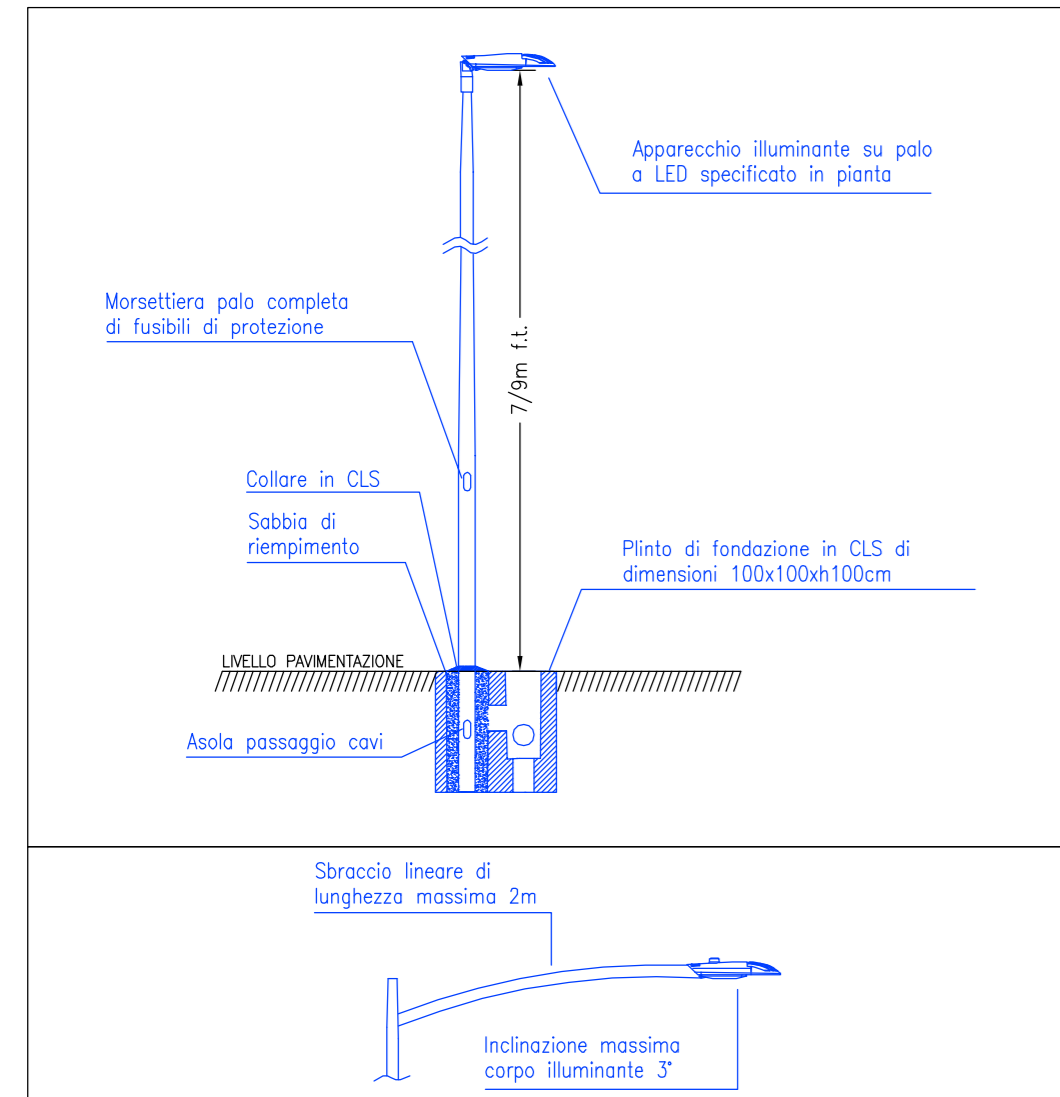
LEGENDA SIMBOLI

-  Armatura stradale installata su palo a LED tipo Cree modello ENERGY 2 ottica SCP 15L potenza 69W 4K
-  Armatura stradale installata su palo a LED tipo Cree modello ENERGY 1 ottica 125 8L potenza 54W 4K
-  Armatura stradale installata su palo a LED tipo Cree modello ENERGY 1 ottica 100 8L potenza 36W 4K
-  Armatura stradale installata su palo a LED tipo Cree modello XSP2 ottica 4ME potenza 128W 4K
-  Proiettore LED
-  Palo conico in acciaio zincato spessore 3mm, altezza indicata in pianta, singolo sbarraccio di lunghezza indicata in pianta
-  Palo conico a doppio sbarraccio
-  Palo conico a triplo sbarraccio
-  Plinto di fondazione in CLS per pali di illuminazione, dimensioni 100x100x100cm
-  Tubazione in PVC doppia camera interrata per distribuzione linee elettriche
-  Dispersore di terra a picchetto
-  Apparecchiature impianto illuminazione esistente
-  Apparecchiature impianto illuminazione di nuova installazione

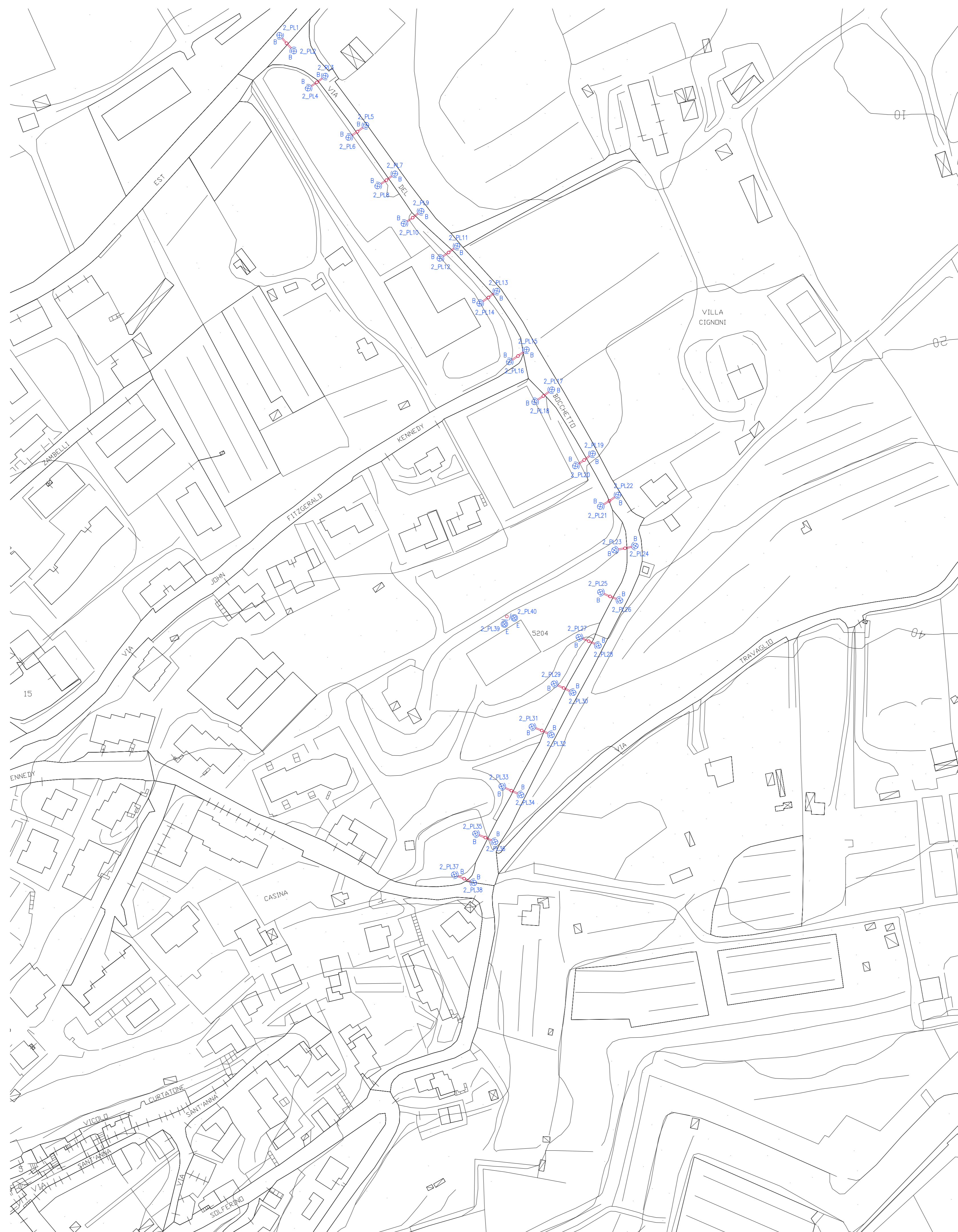
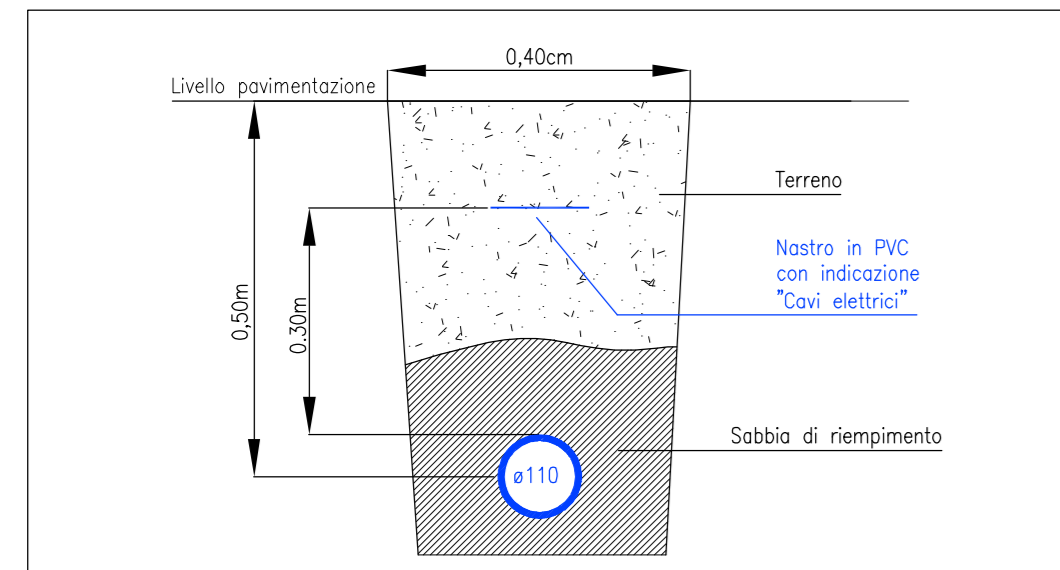
APPARECCHI ILLUMINANTI

A		Armatura stradale, corpo in alluminio pressofuso, vano alimentatore accessibile senza uso di attrezzi, schermo di protezione in vetro trasparente 4mm, grado di protezione IP66, ottica SCP 15L, flusso luminoso 12359lm, potenza 69W 4000K, controllo virtual midnight, conforme ai requisiti CAM. Tipo CREE mod. Energy 2 cod. TRMA-2-SCP-15L-407-A-SV-VM-S-S-10
B		Armatura stradale, corpo in alluminio pressofuso, vano alimentatore accessibile senza uso di attrezzi, schermo di protezione in vetro trasparente 4mm, grado di protezione IP66, ottica 125 8L, flusso luminoso 8640lm, potenza 54W 4000K, controllo virtual midnight, conforme ai requisiti CAM. Tipo CREE mod. Energy 1 Cod. TRSA-2-125-8L-407-A-SV-VM-S-S-10
C		Armatura stradale, corpo in alluminio pressofuso, vano alimentatore accessibile senza uso di attrezzi, schermo di protezione in vetro trasparente 4mm, grado di protezione IP66, ottica 100 8L, flusso luminoso 6094lm, potenza 36W 4000K, controllo virtual midnight, conforme ai requisiti CAM. Tipo CREE mod. Energy 1 Cod. TRSA-2-100-8L-407-A-SV-VM-S-S-10
D		Armatura stradale, corpo in alluminio pressofuso, possibilità di montaggio su palo diametro 60mm o 76mm, grado di protezione IP66, ottica 4ME, flusso luminoso 18700lm, potenza 128W 4000K, conforme ai requisiti CAM. Tipo CREE mod. XSP Cod. XSP-E-02-4ME-F-40K-A-24-SV-FX-S-10
E		Proiettore a LED, corpo in pressofusione di alluminio trattato con verniciatura a polvere; vetro temperato serigrafato; staffa regolabile senza utensili; grado di protezione IP66; potenza 100W, 14550lm, 4000K; ottica asimmetrica; opzione virtual midnight; classe di isolamento I. Tipo CREE mod. CFL Medium cod. CFL-B-ASM-C-40K-A-24-BK-VM-01

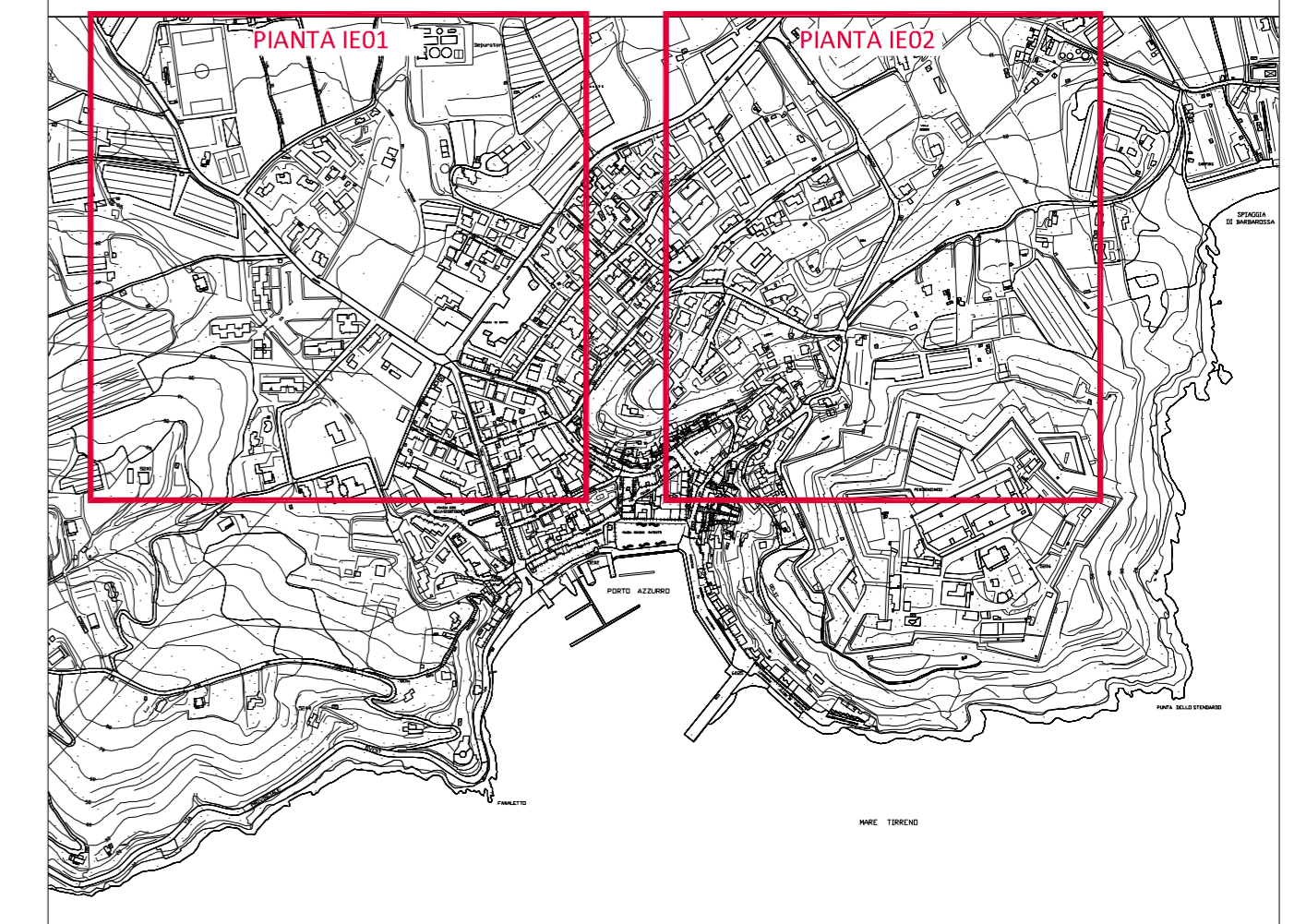
PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PALO GENERICO



PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO



PLANIMETRIA CHIAVE



 COMUNE DI PORTO AZZURRO	 STUDIO GRIFONI PROGETTI E CONSULENZA IMPIANTISTICA								
COMUNE DI PORTO AZZURRO Banchina IV Novembre n.19 PROVINCIA DI LIVORNO (LI)									
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI									
	COMMITTENTE Comune di Porto Azzurro Banchina IV Novembre, 19 LIVORNO (LI)								
	PROGETTISTA/I RESPONSABILI PROGETTO Per. Ind. ANDREA MARZIALI								
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI UNA PORZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI PORTO AZZURRO (LI)									
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIA DEL BOCCETTO									
Questo elaborato è di proprietà dello Studio Grifoni srl, pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte, senza l'autorizzazione scritta della stessa società. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">REDATTO</td> <td style="font-size: x-small;">Per. Ind. F. Quattrocchi</td> <td style="font-size: x-small;">CODICE ELABORATO</td> <td style="font-size: x-small;">I E - 0 2</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Ident. FILE</td> <td style="font-size: x-small;">091-2021</td> <td style="font-size: x-small;">Scala</td> <td style="font-size: x-small;">1:1000</td> </tr> </table>	REDATTO	Per. Ind. F. Quattrocchi	CODICE ELABORATO	I E - 0 2	Ident. FILE	091-2021	Scala	1:1000
REDATTO	Per. Ind. F. Quattrocchi	CODICE ELABORATO	I E - 0 2						
Ident. FILE	091-2021	Scala	1:1000						
Data 08/09/2021	Verificato Per. Ind. F. Quattrocchi	Controllato Per. Ind. A. Marziali	Approvato Per. Ind. A. Marziali						
Rev. n.			Timbro e Firma						
NOTA DI REVISIONE									
Data									
www.studiogrifoni.com info@studiogrifoni.com studiogrifoni@pcert.it									

STUDIO GRIFONI SRL - Via C. Landino 7/b 50129 Firenze Tel. +39 055 47 21 30 +39 055 48 80 41 Fax Aut.