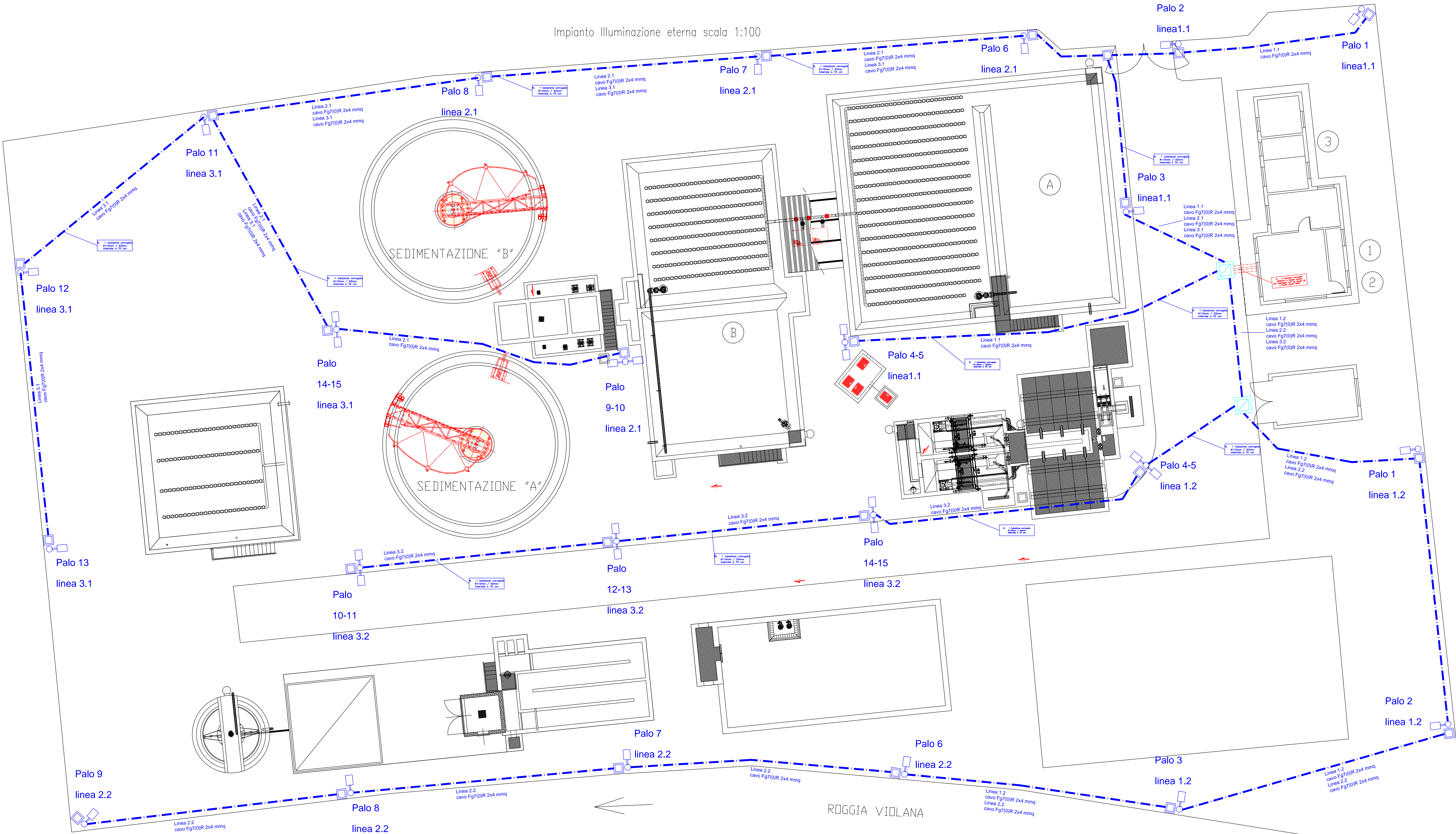


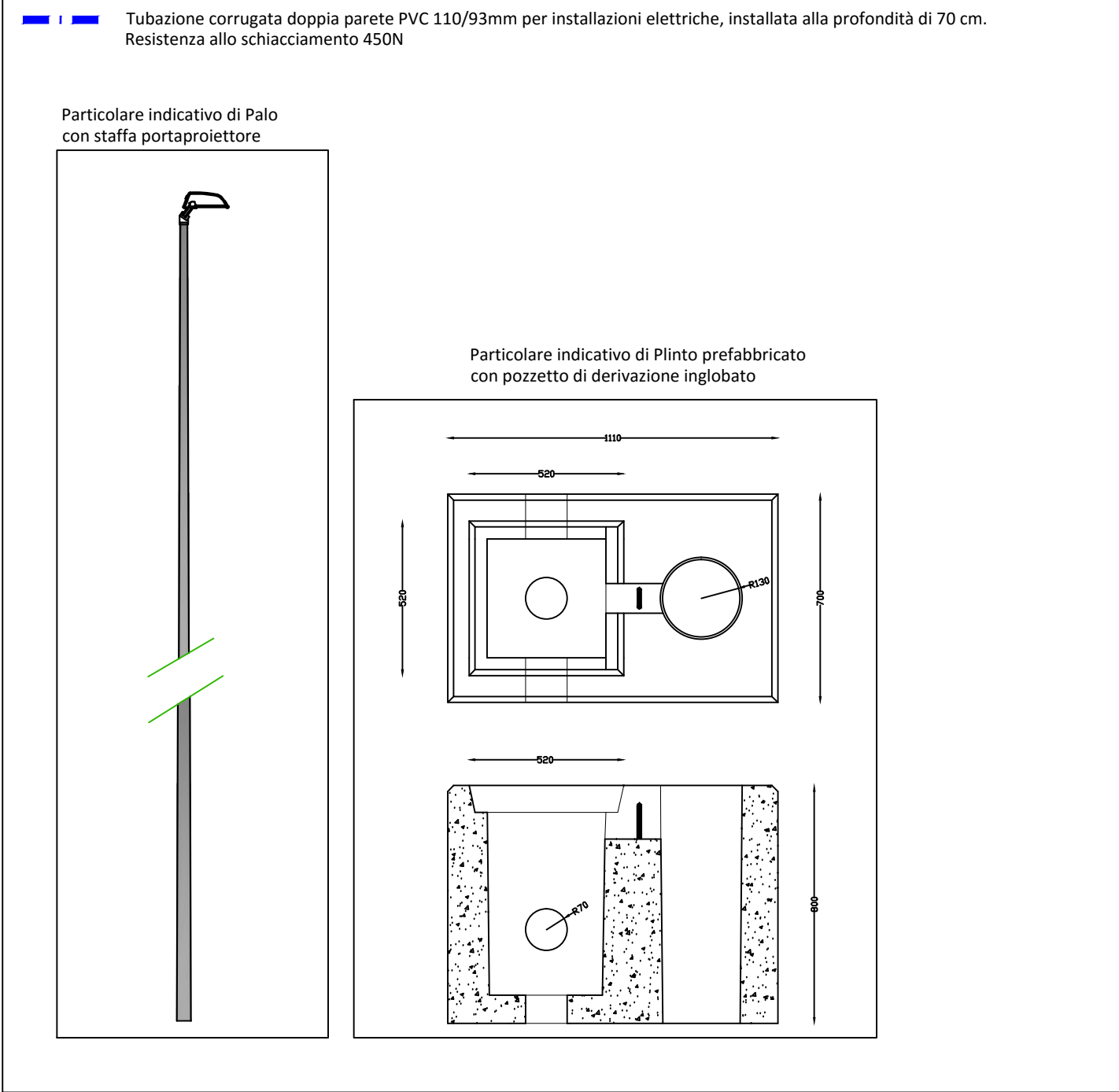
Impianto Illuminazione eterna scala 1:100





LEGENDA

Proiettori asimmetrici in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura. Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1: 2001). Dotazione: dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di sovratemperatura dovuta ad anomale condizioni ambientali, abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo il funzionamento. Resistenza ai picchi di tensione della rete mediante diodo di protezione. Cablaggio: alimentatori dimmerabili L120V di serie. Equipaggiamento: Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria. Dissipatore: il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature inferiori ai 50° (55°) garantendo ottime prestazioni/rendimento ed un'elevata durata di vita. Possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico. LED: ottiche in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV. Recuperatori di flusso in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento. Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 50.000h al 70% L70B20. Classificazione rischio fototossico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471. POWERLED 4000K - 700mA - 35520lm - 180W Tipo Disaro "Astro 1787" o equivalente. Palo tronco conico lunghezza fuori terra 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (norme UNI EN 446/4.1), diametro di base 172 mm, testa 72 mm, spessore 4 mm, manico di rifinito L x 600 mm, asola con portello 180x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio. Moschettiera 4 poli in classe II per allaccio e derivazione linee fino a 10mmq. Traversa porta proiettori per innesto testa palo. Blocco di fondazione per palo - eseguito con cls RBK 15N/mm², delle dimensioni di 90x90x120 cm. Pozzetto sotterraneo prefabbricato in cls delle dimensioni interne di 30x26x20cm.



S.I.I. Servizio Idrico Integrato del Biellesse e Vercellese S.p.a. Vercelli			
ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE		DATA PROGETTO	OTTOBRE 2015
INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEGLI ABITATI DI ROPPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO		AGGIORNAMENTO PROGETTO	
3° LOTTO STRALCIO		TAVOLA N°	IE07
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE CONSORZIO SINDACATO S.T.E.C.I.s.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA RIVOLI, 2 - 13044 VIGEVANO (PV) TEL. 0321/215151 - FAX 0321/215152 www.steci.it		IMPIANTO DI DEPURAZIONE	SCALA DEL DISEGNO 1:100
IL PROGETTISTA (Det. Ing. Domenico CASTELLI)		PIANTA DISTRIBUTIVA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E RELATIVI CAVIDOTTI	PRATICA N° 1015BES ARCH. N° - FILE: 1015BES-IE07
CONSULENZA SPECIALISTICA AGOSTINO Ing. Salvatore Via Duca D'Aosta n.53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0153-22157 email: studio.ing.agostino@gmail.com		PROGETTO ESECUTIVO	
ELABORATO PROGETTUALE		AGGIORNAMENTO N.	
CONTROLLO		DATA	
		DISEGNATORE	MA
		CONTROLLO	SA
		APPROVAZIONE	SC