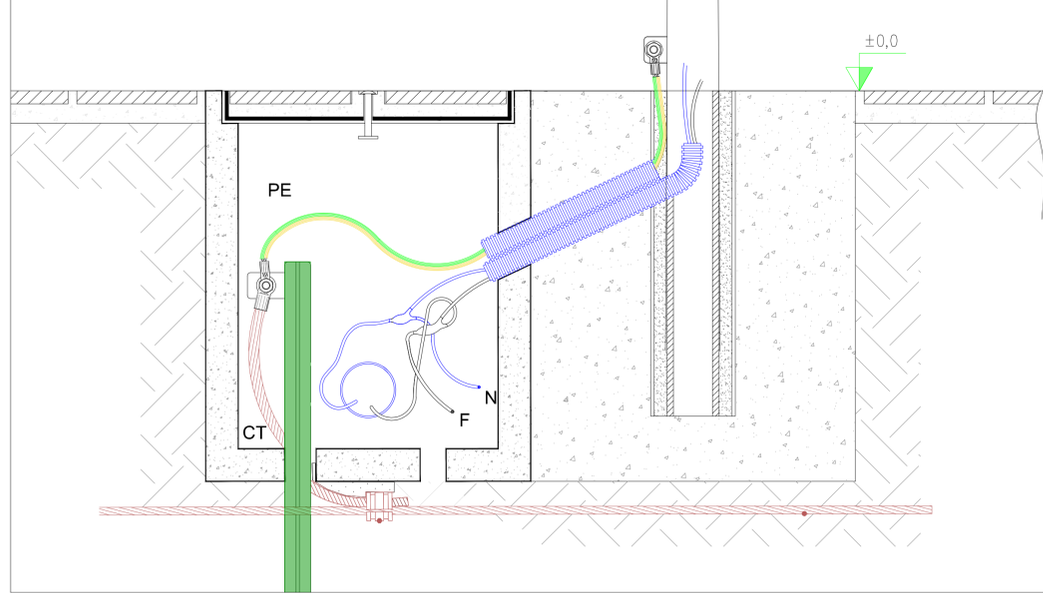
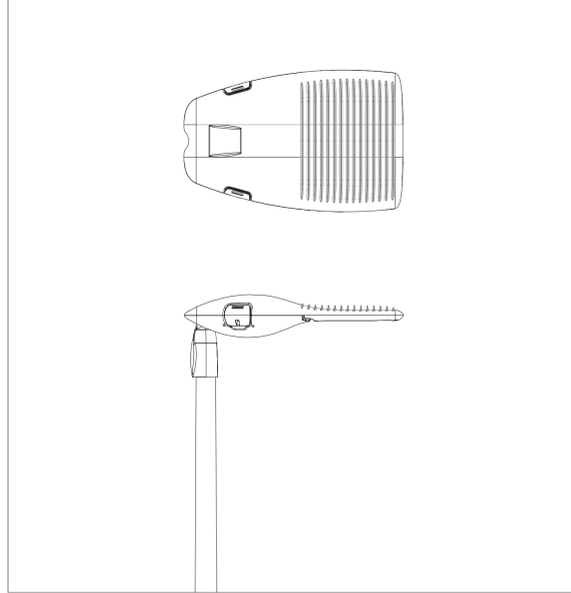


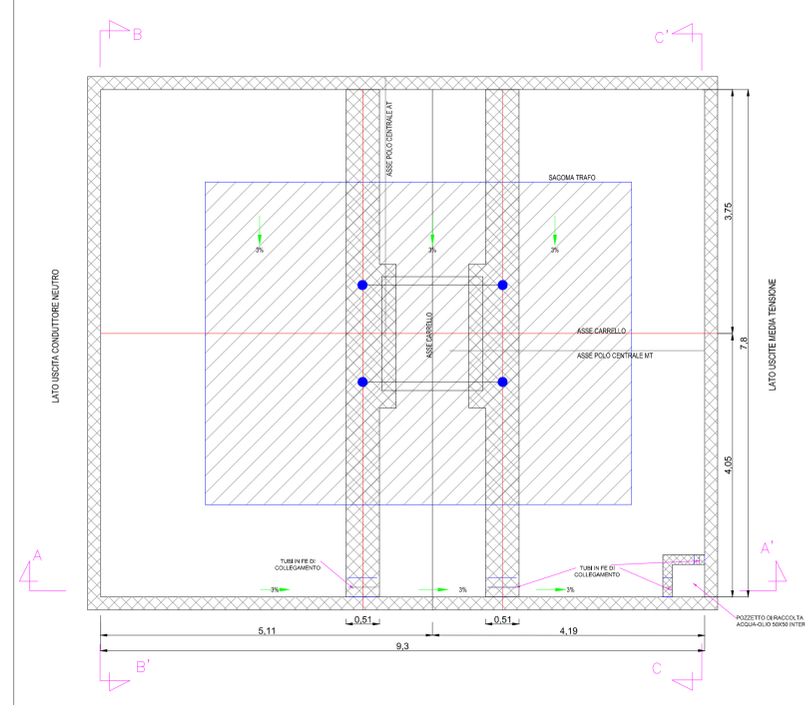
Particolare pozzetto illuminazione stradale h=10m - scala 1:10



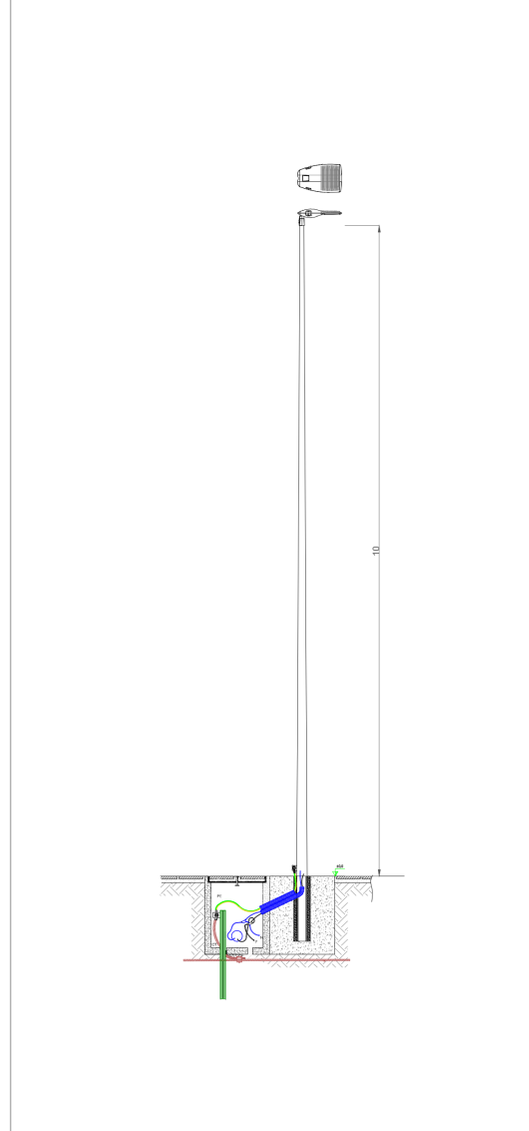
Particolare proiettore a led illuminazione h=10m - Scala 1:10



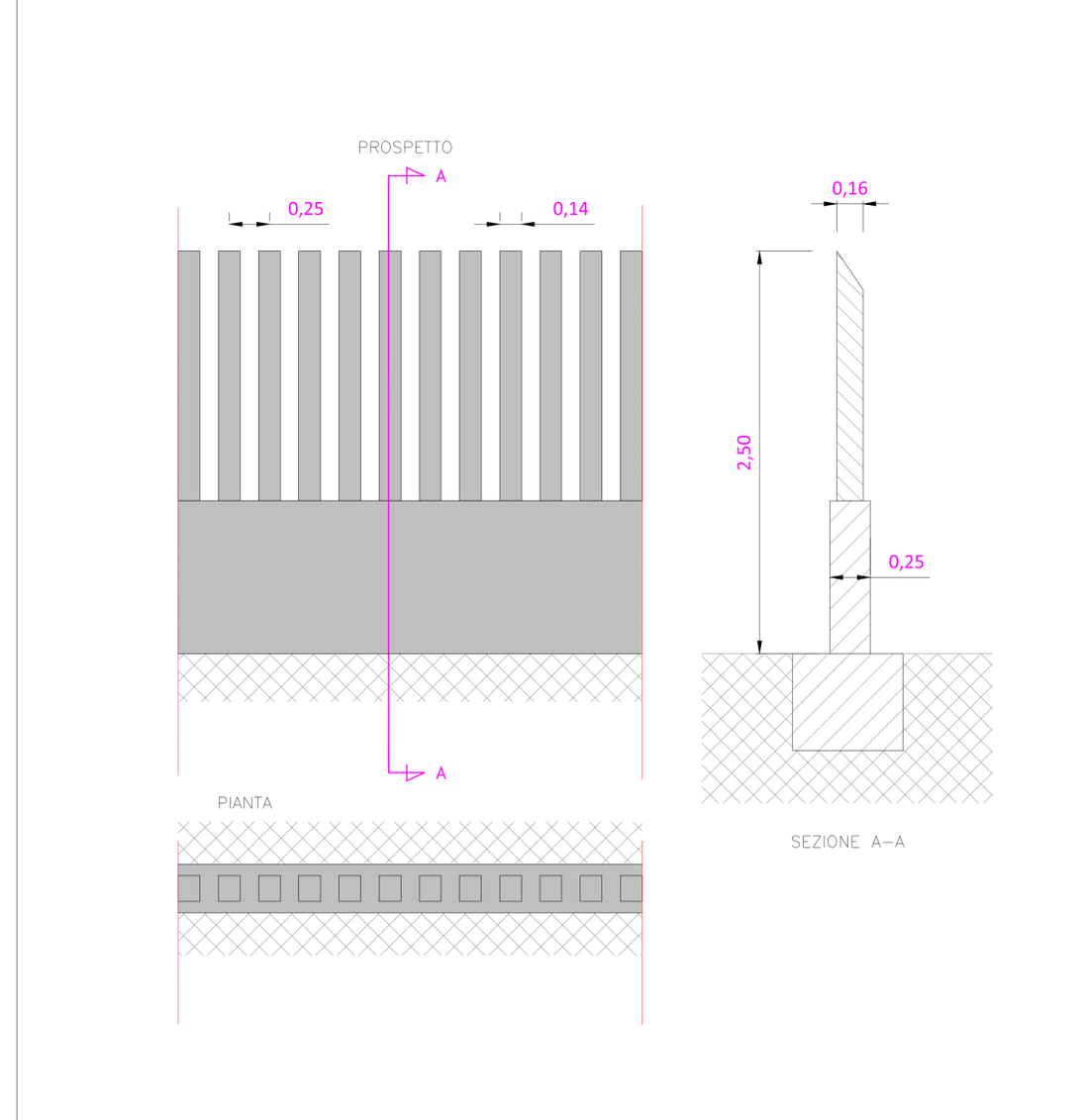
Dettagli vasca trasformatore - Scala 1:50



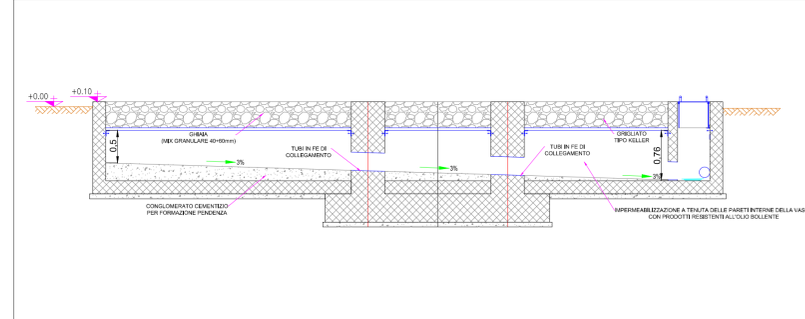
Particolare illuminazione stradale h=10m - Scala 1:50



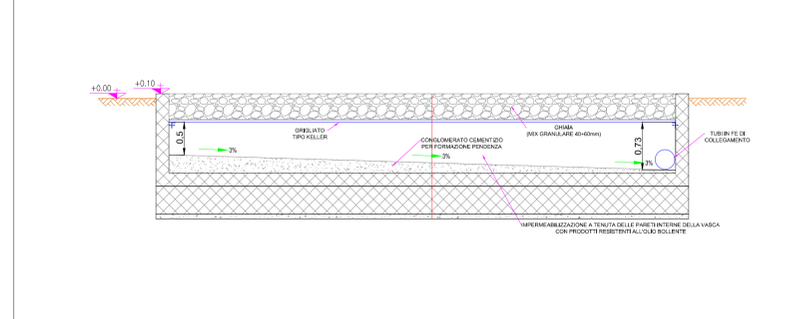
Dettaglio recinzione - Scala 1:20



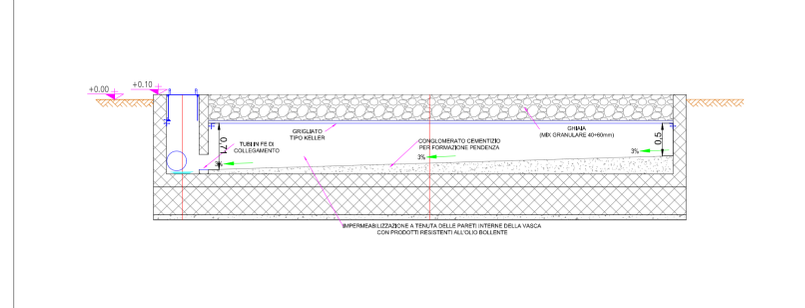
Sez. A-A' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



Sez. B-B' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



Sez. C-C' - Vasca trasformatore - Scala 1:50



COMMITTENTE wood. Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA Prof. Ing. Daniele CAMALLO n° 1220 			
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	FM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			SUPPLIER CONTRACT N° OBN1019A		
O.B.E.C.T.: TAV. 17 Particolari costruttivi			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES SCALE VARIE		
Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:			SHEET OF 1000x594		