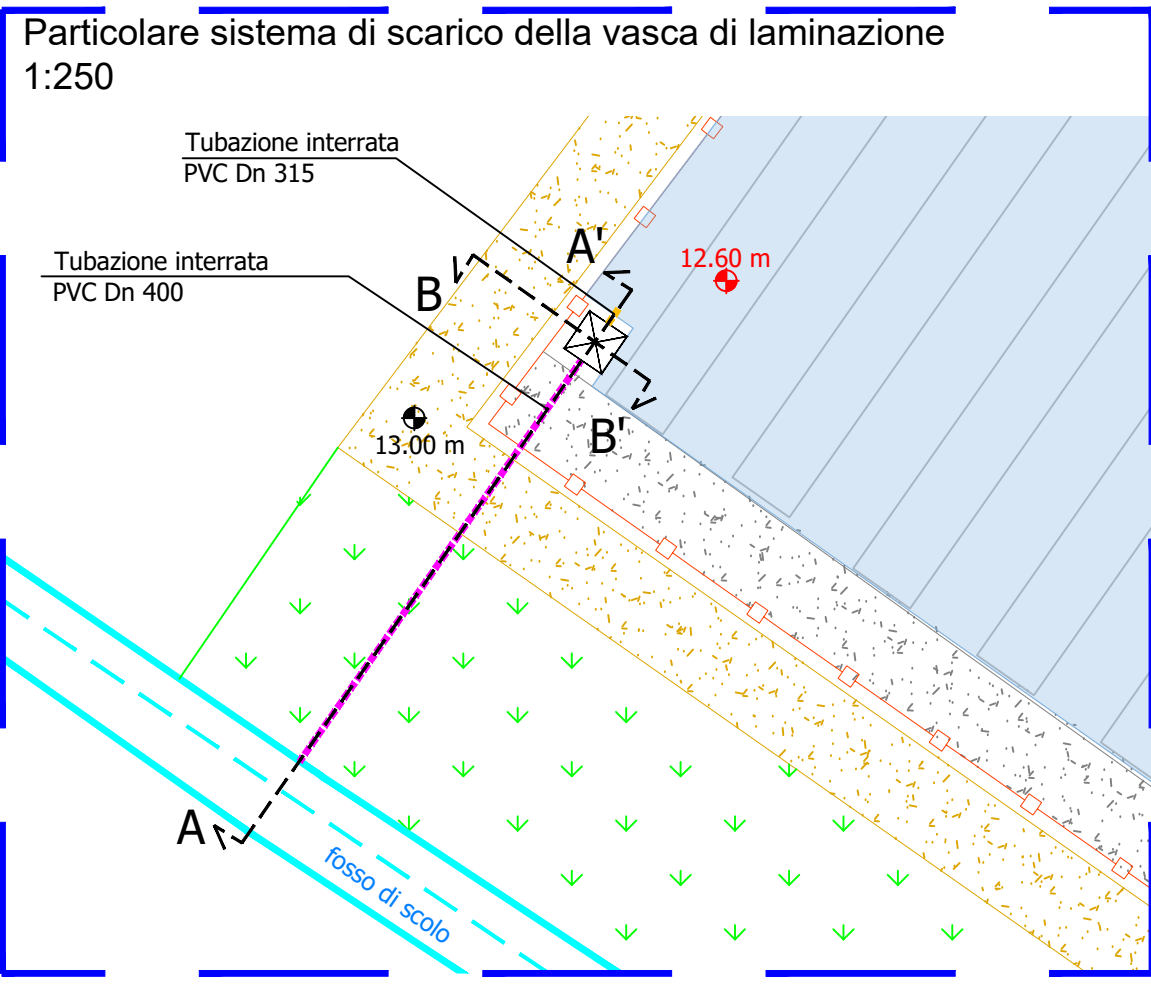
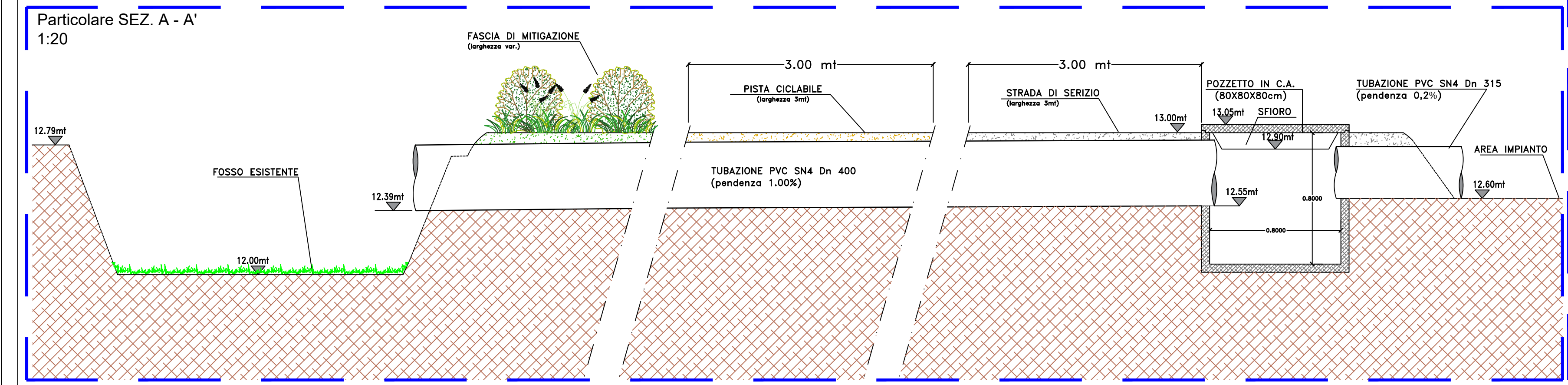
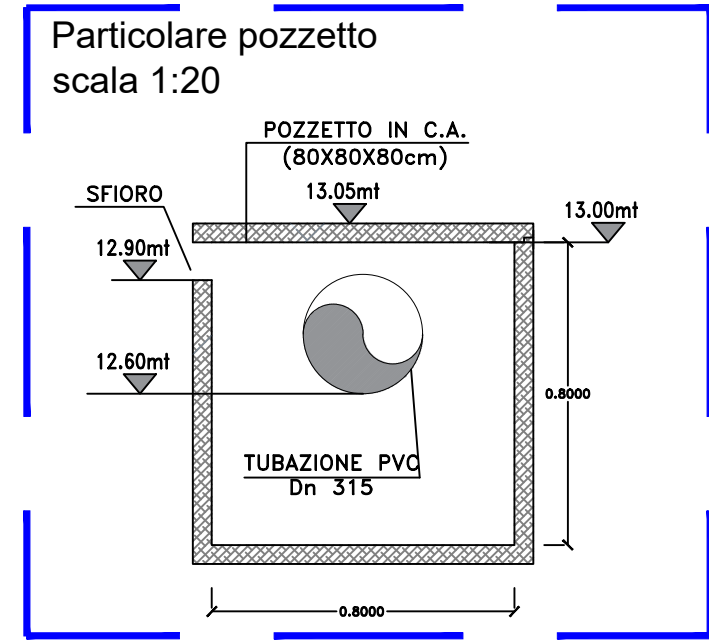
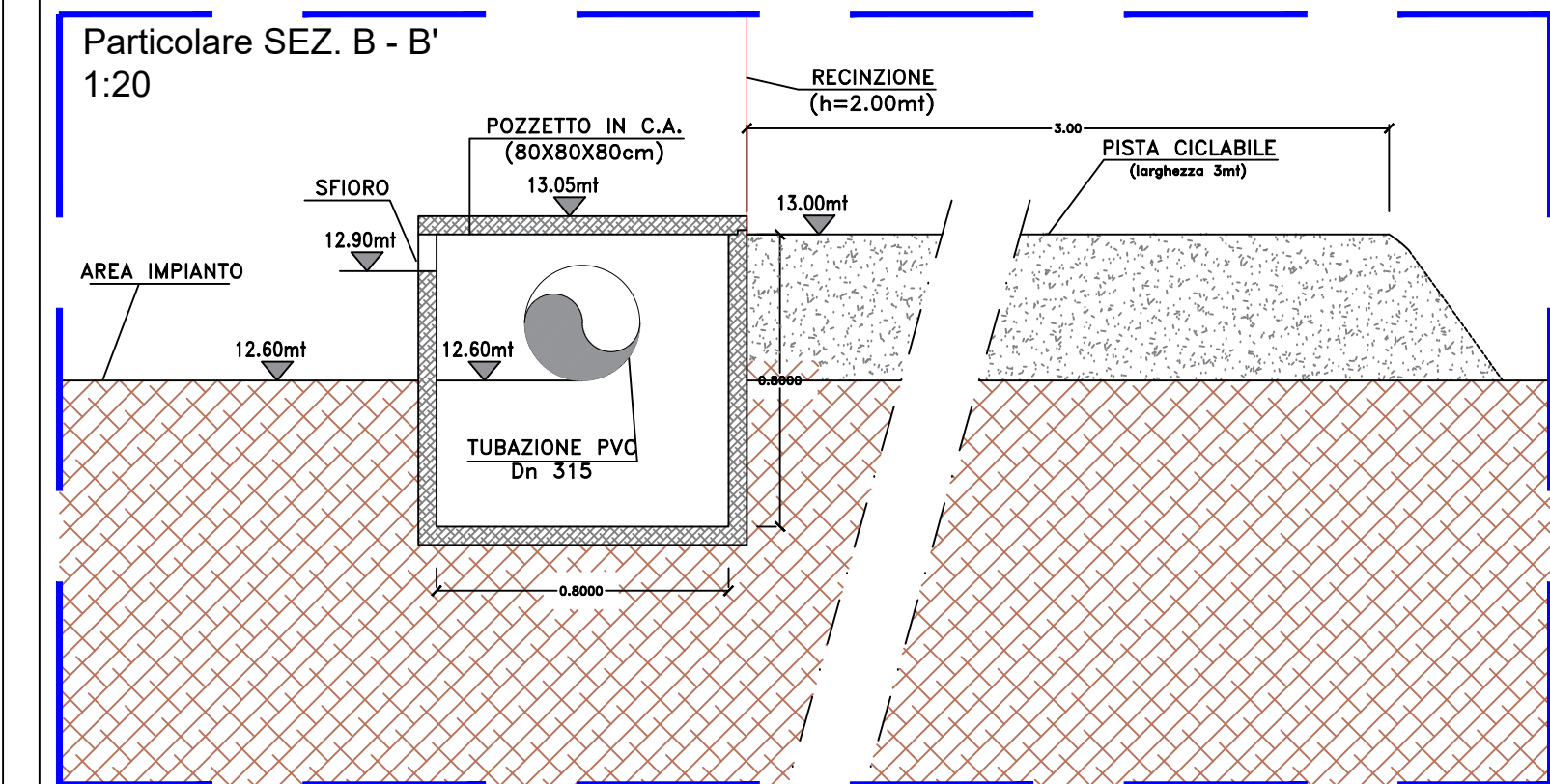


LEGENDA	
	Strutture fisse di sostegno moduli
	Strutture ad inseguimento di sostegno moduli
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Locale trasformatore
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Recinzione impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Pista ciclabile
	Linea elettrica aerea AT esistente
	Traliccio MT esistente
	Quote fondo invaso
	Quote strada di servizio
	Tubazione interrata di progetto PVC De 400
	Tubazione interrata di progetto PVC De 315
	Pozzetto di raccordo
	Fosso di scolo esistente
	Vasca di laminazione



00 gennaio/2023					PROGETTO DEFINITIVO		SGI INGEGNERIA S.r.l.		COCOGLIA		CAMPANELLA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE				PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO				
<b>Sol.In.Cal.</b> Stradone Porta Palo 76 - 37122 VERONA Tel/Fax +39 041 7629765 - Tel/Fax +39 041 7629080 Codice fiscale e P. IVA 05901790823												
 <b>C. &amp; C. Consulting Engineering S.r.l.</b> Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)   <b>SGI INGEGNERIA S.r.l.</b> Dott. Ing. Leonardo Malagò												
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5.500,00 kW SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE) DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE</b>												
<b>PLANIMETRIA RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE - STATO DI PROGETTO</b>												
ELABORATO FV-SAG-PD-T14-0												
FORMATO ELABORATO: A1												
REV. 00												
SCALA: VARIE												
SOSTITUISCE IL												