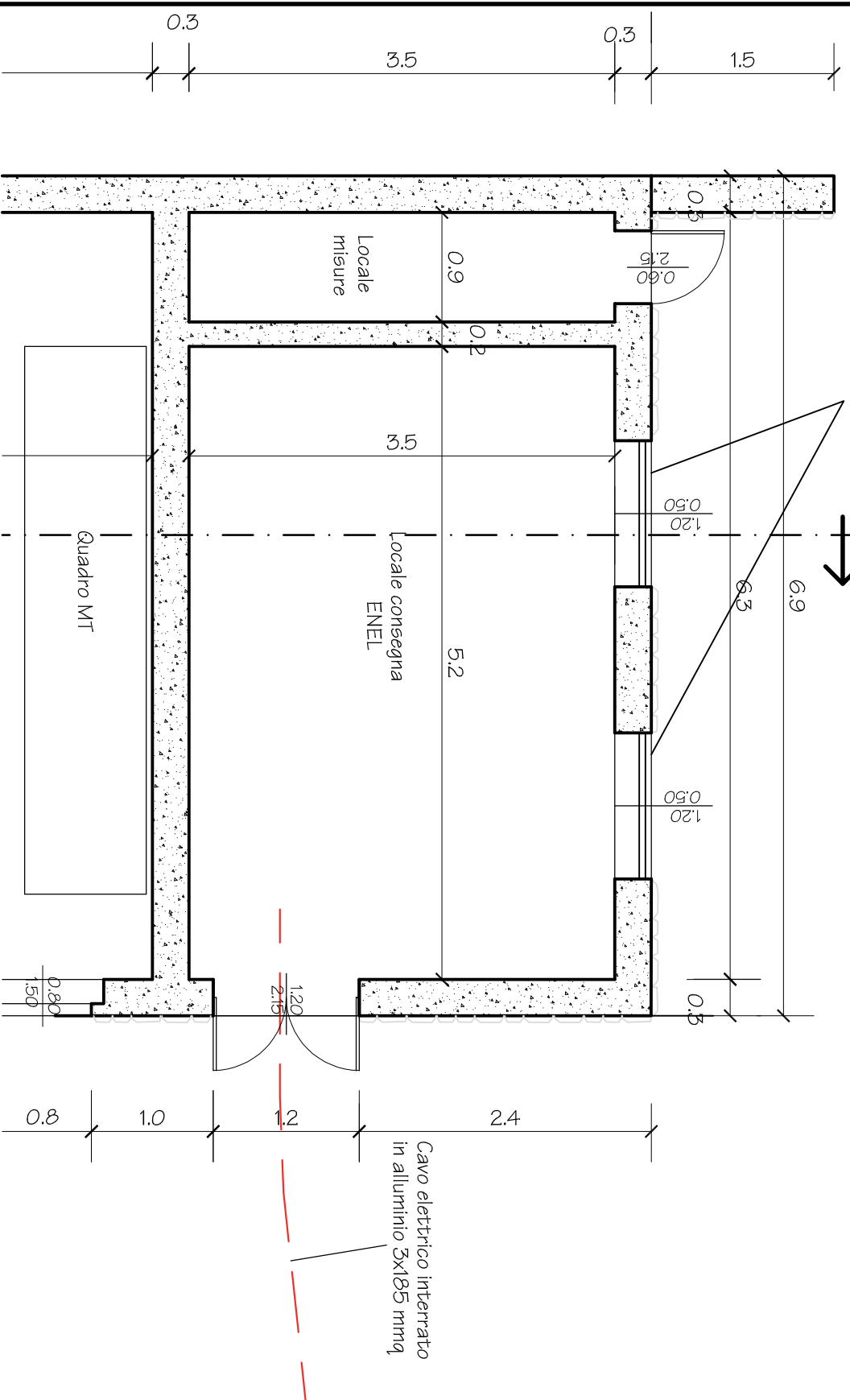
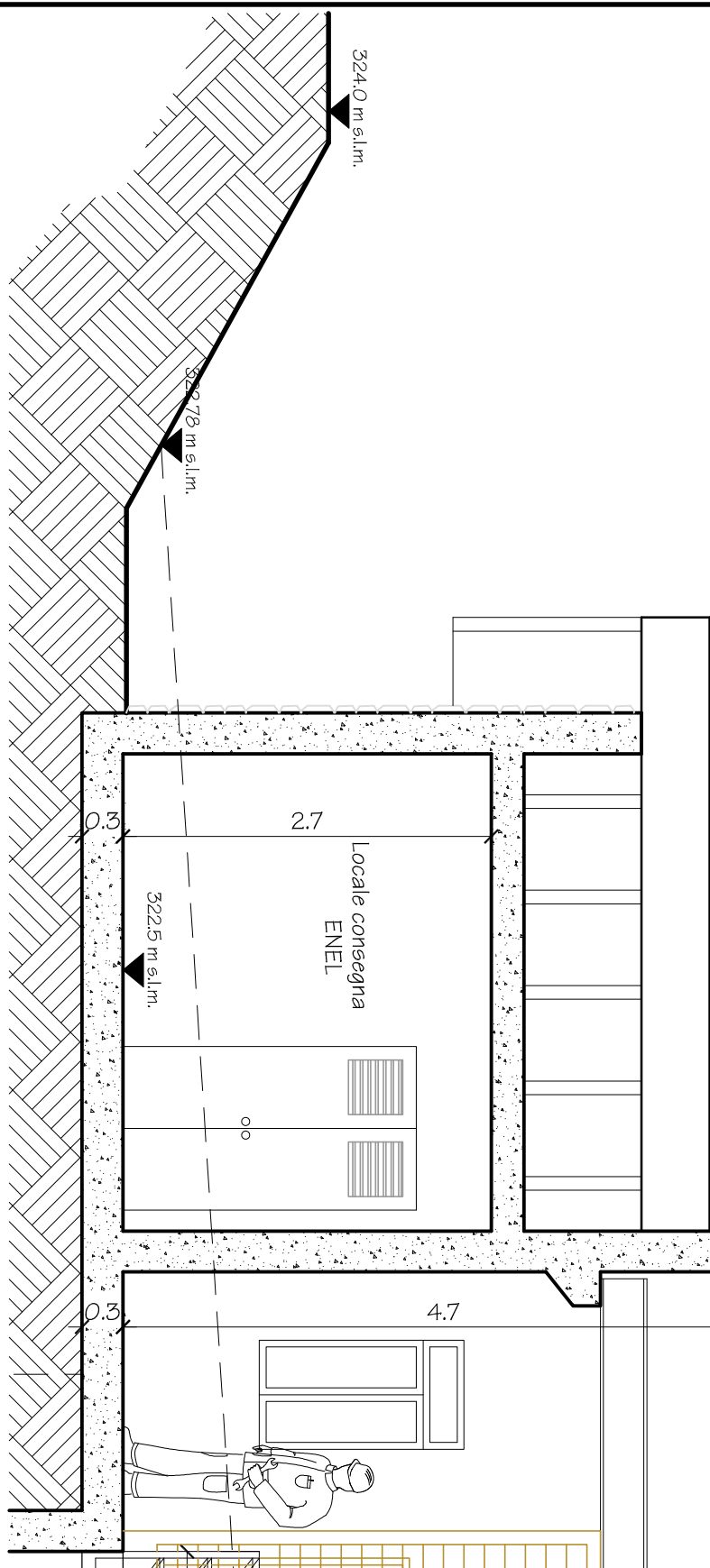


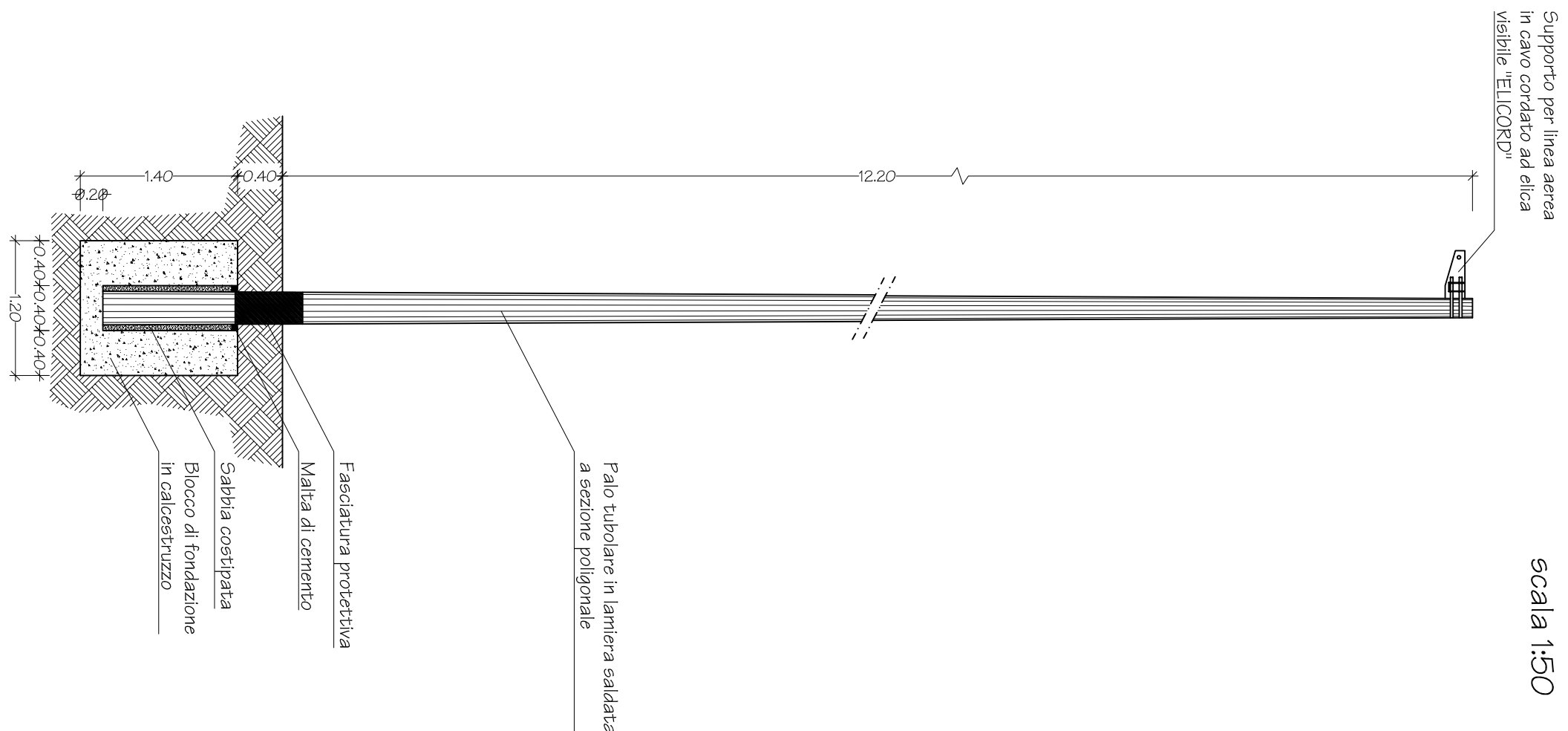
PIANTA CABINA DI CONSEGNA  
scala 1:50



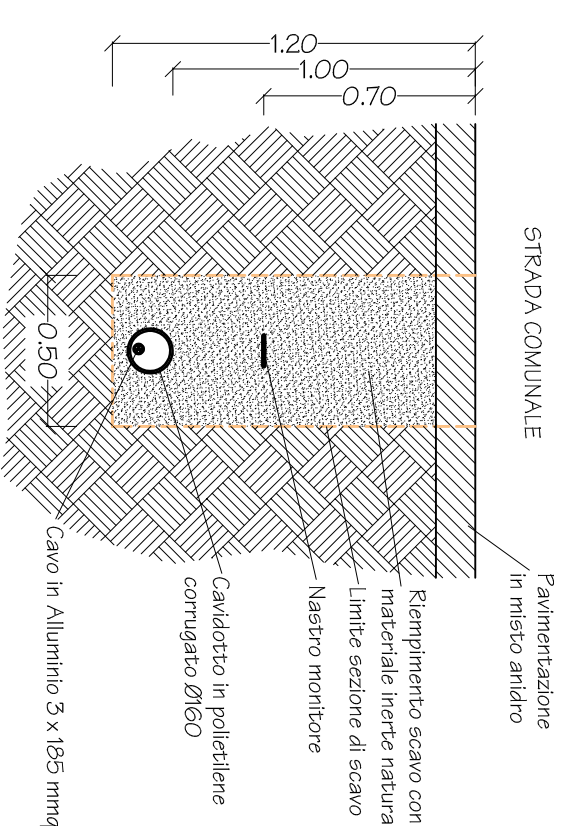
SEZIONE CABINA DI CONSEGNA  
scala 1:50



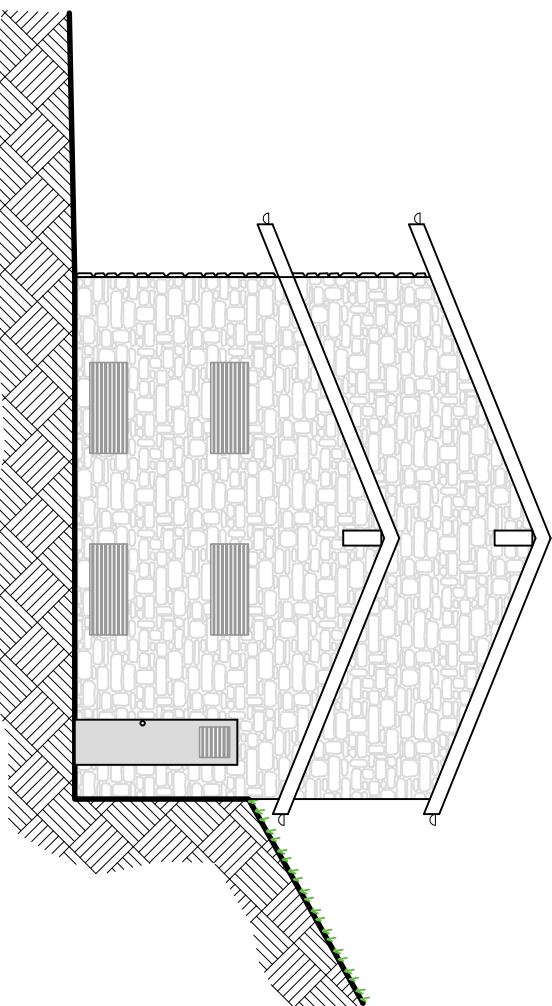
Particolare linea MT aerea  
scala 1:50



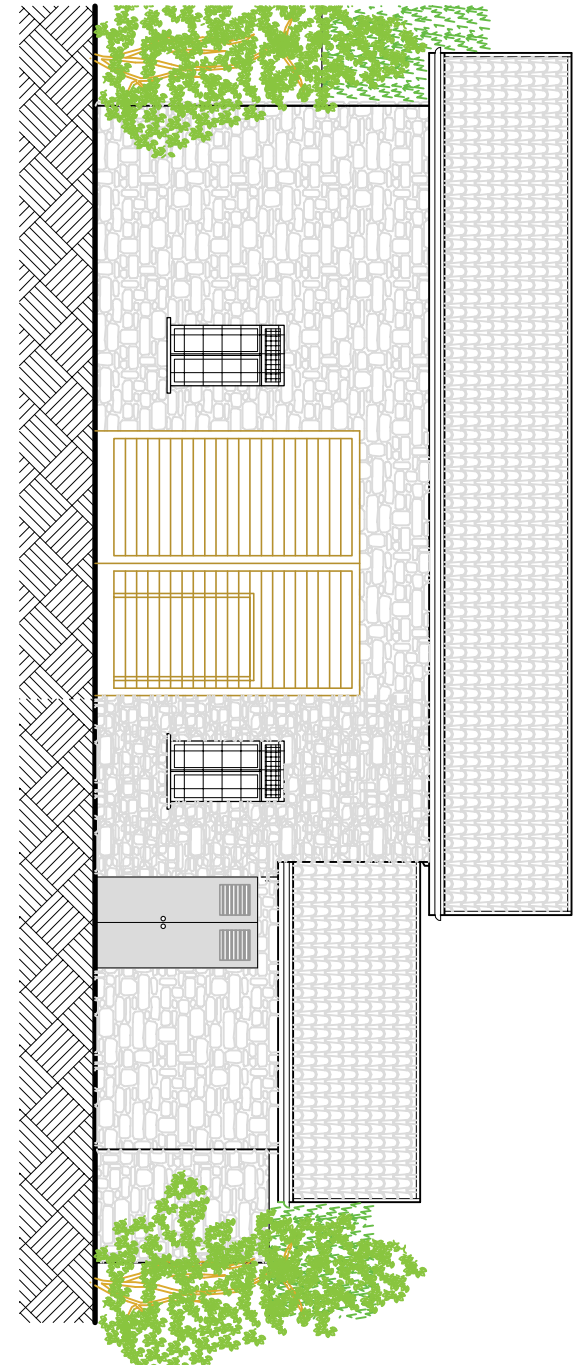
Particolare linea MT interrata  
scala 1:25



PROSPETTO SUD-OVEST  
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST  
scala 1:100




COSTRUZIONE NUOVA LINEA ELETTRICA A 15.000 VOLT  
PER ALLACCIAMENTO DELLA CENTRALE  
IDROELETTRICA "VALFATTA" ALLA RETE ELETTRICA DI  
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO  
PARTICOLARI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello prog.	Codice COEL	N. docum.	Tot. documenti	NOME FILE
P.D.	TOTO4363	04	.....	Tax. 4 - Particolari connessione.dwg
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

<b>Il progettista:</b> STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini" di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martignelli Via Quarantadue Martiri n. 139 - 28924 Verbania Tel. 0323/863705 e-mail: studionaulini@gmail.com C.F. e P.IVA 02410370031	<b>Ing. Alessandro Marchi</b> Ordine Ingegneri VCO n. A214 <b>Ing. Andrea Martignelli</b> Ordine Ingegneri VCO n. A247
--	---

<b>Il richiedente:</b> <b>IDROENERGY S.r.l.</b> Via Sempione 29 - 28831 Bavero (VB) P.IVA 01684970039	
--	--

<b>Il gestore della rete elettrica:</b>  Distribuzione INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA MACRO AREA TERRITORIALE NORD DISTRIBUZIONE TERRITORIALE RETE PIEMONTE E LIGURIA SVILUPPO RETE-PLA-DISTACAMENTO NOVARA	
--	--