

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 KV PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW**  
**Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)**

**CABINA DI CONSEGNA**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**  
**ENEL DG 2092 REV.03 del 15/09/2016**

**PROGETTO DEFINITIVO**

DENOMINAZIONE ELABORATO:  
**TIPOLOGICO CABINA DI CONSEGNA**  
**DG 2092 R3 DEL 15/09/2016**

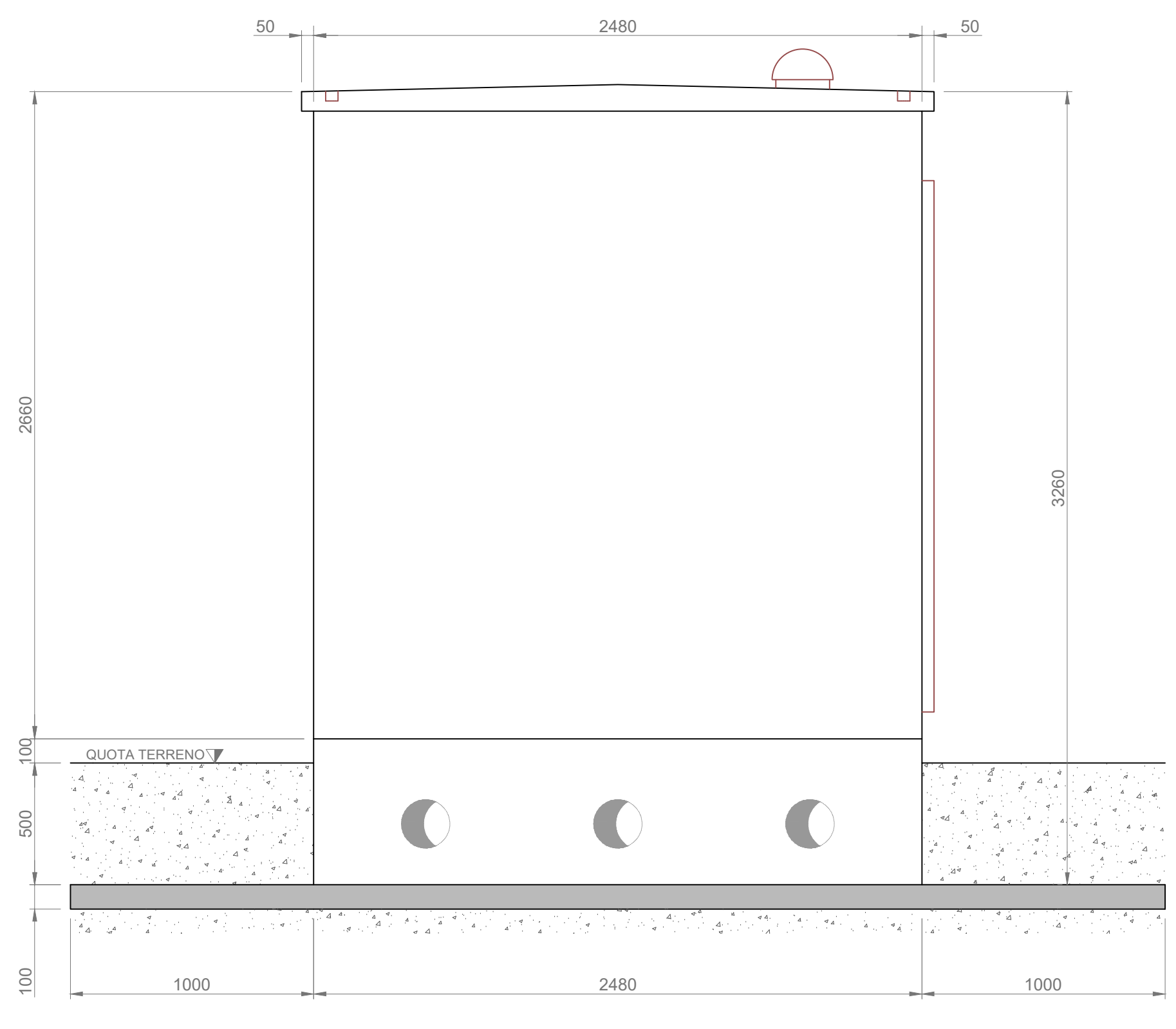
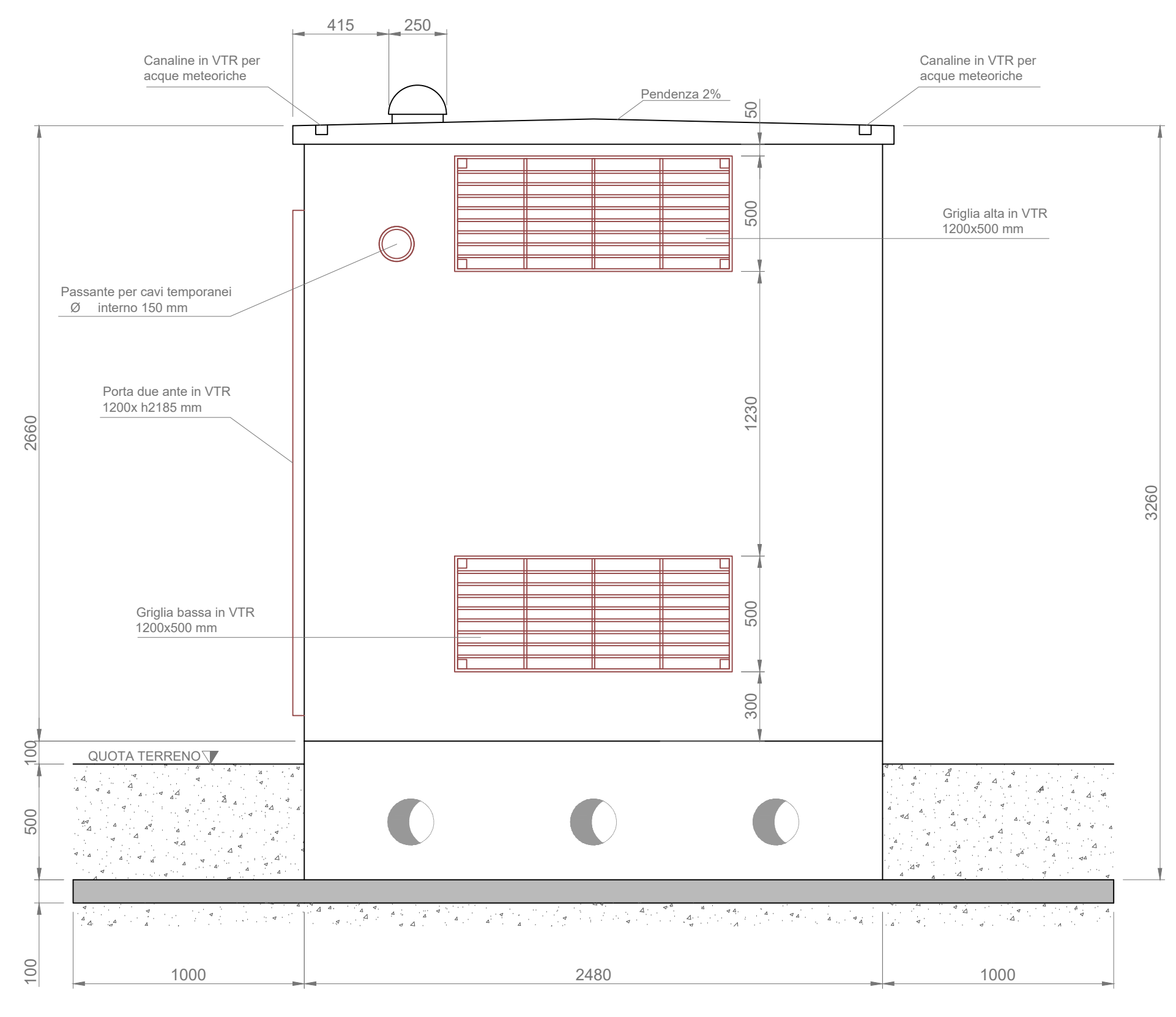
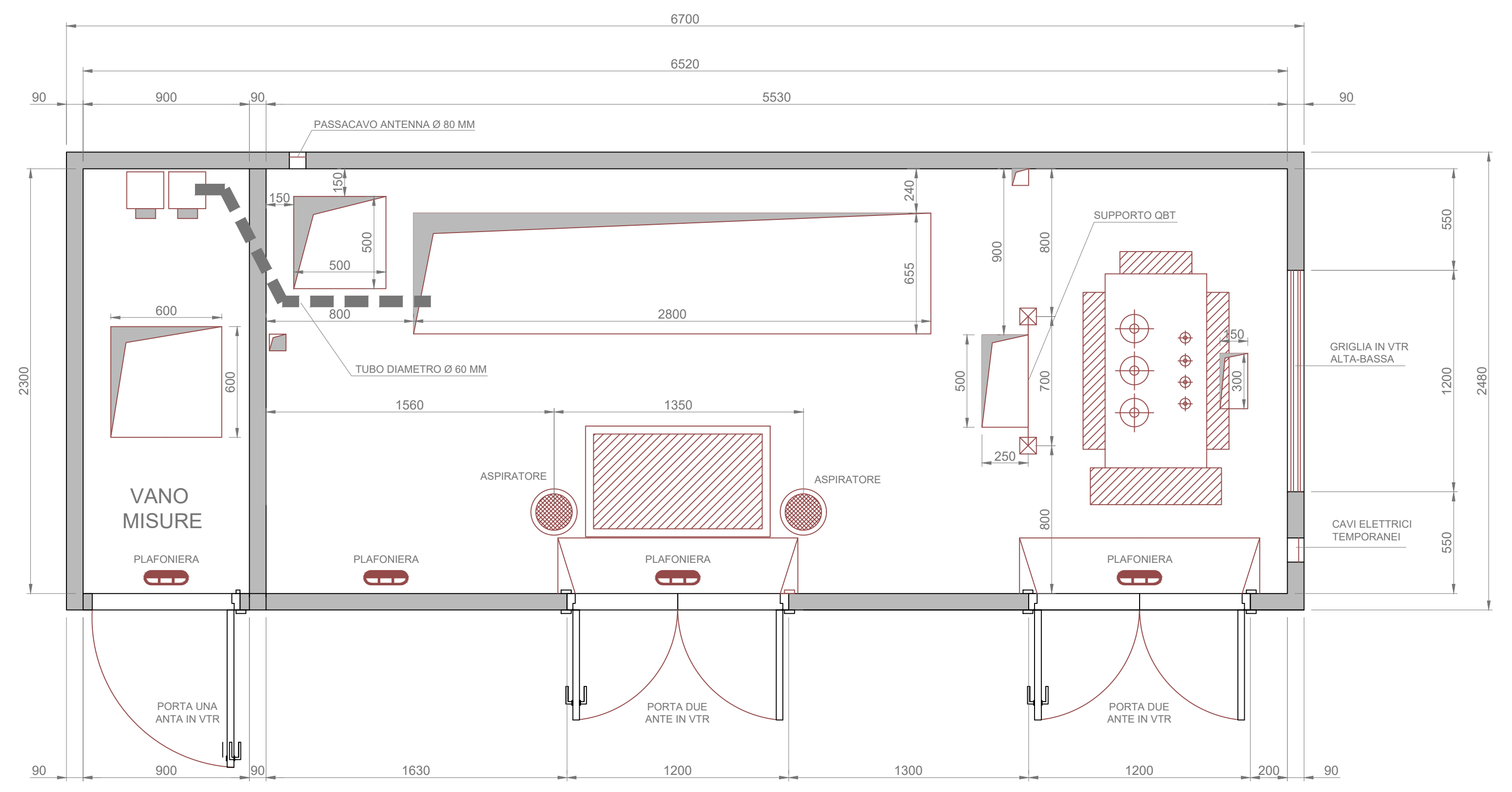
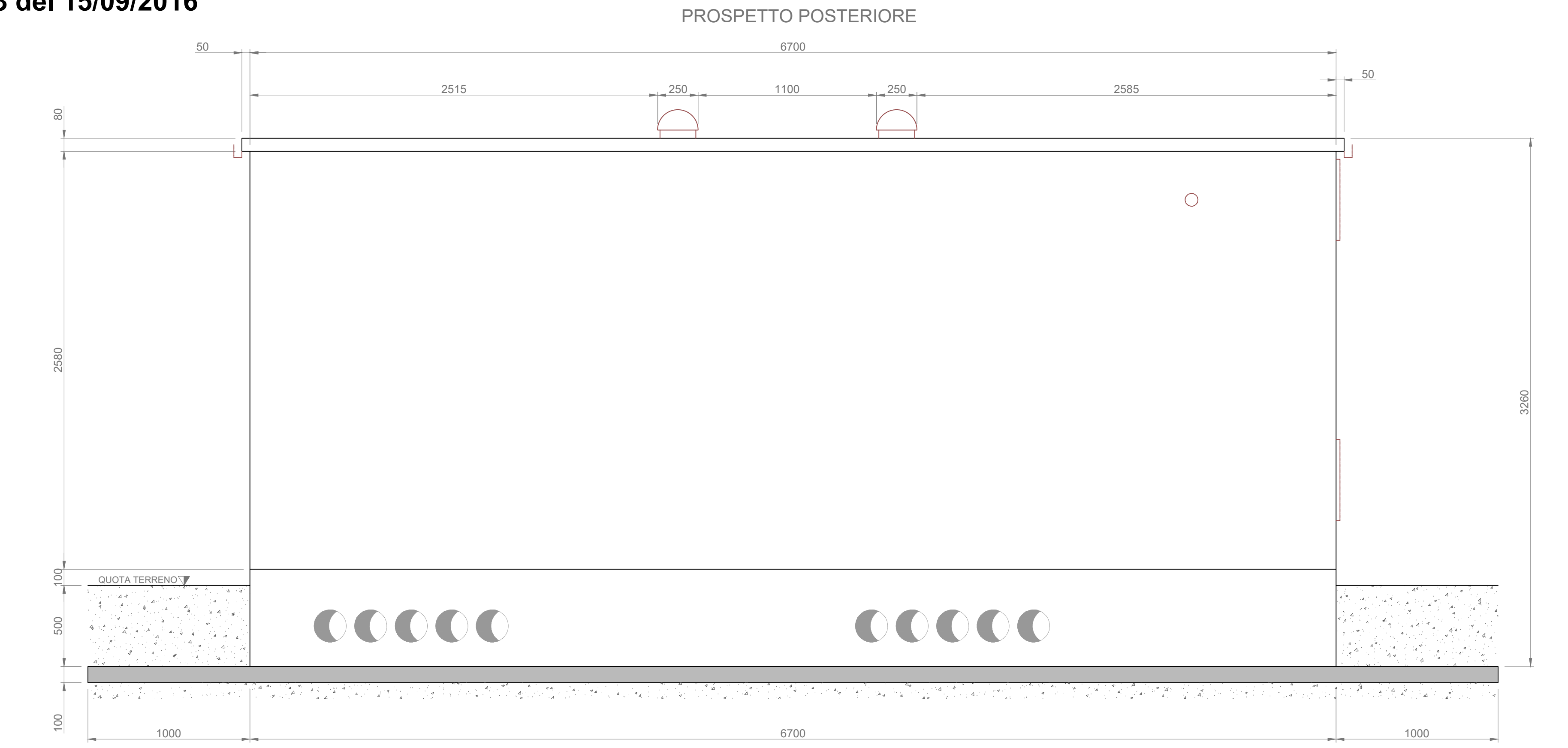
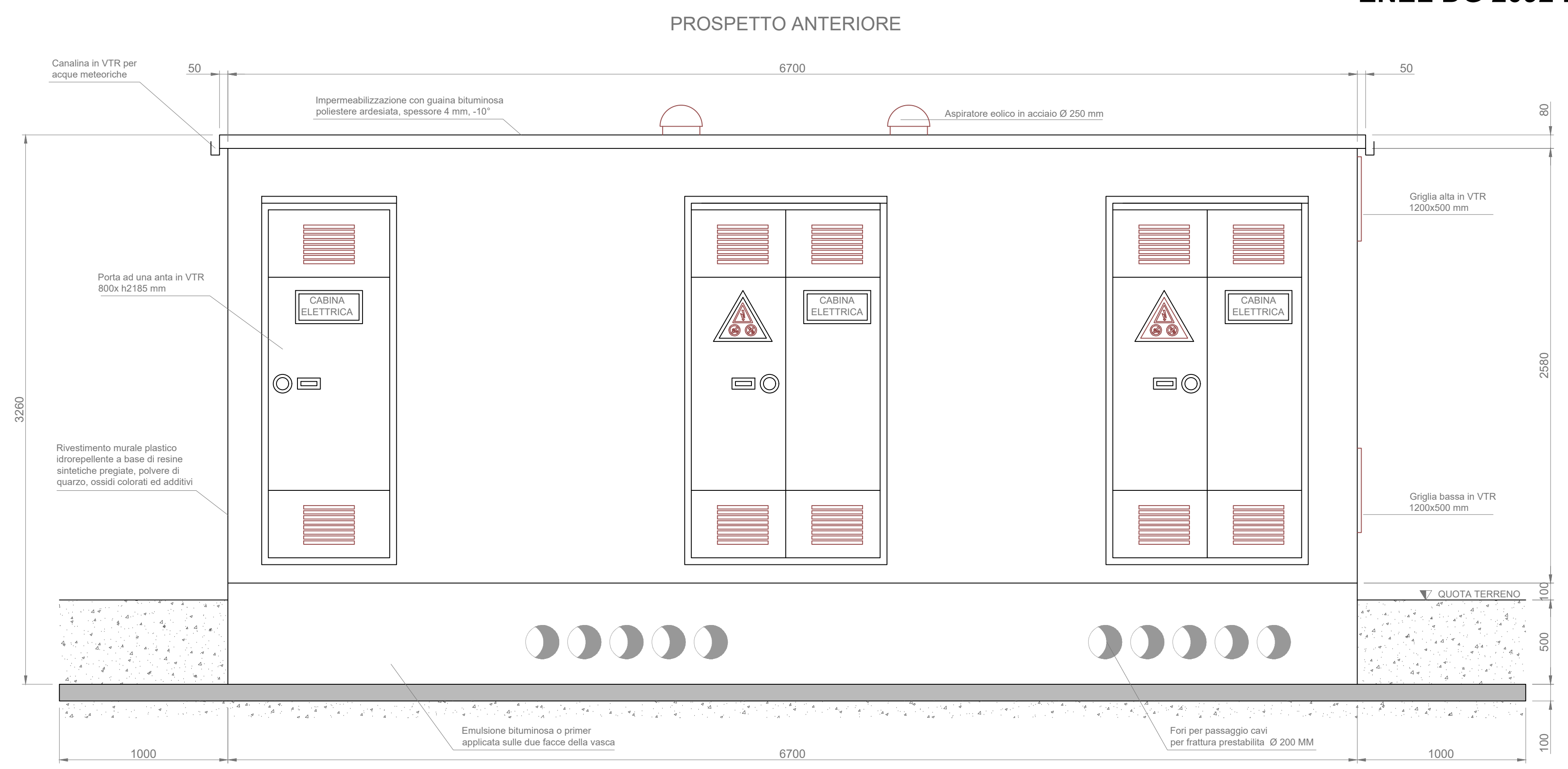
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Livello progettazione	Cod. Rimborsabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA		
PD	T0738302		09			C:\volturno-retel09 - Cabina di consegna.pdf	Settembre '21	-		

REVISIONI					
REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione  
**Ing. Barbieri Marco**  
 Via Fonte Castello, n. 1  
 Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)  
 C.F. BRB MRC 78014G 678C  
 Ord. Ing. Pescara N. 1538



Gestore Rete Elettrica <b>e-distribuzione Spa</b> Infrastrutture e Reti Italia Area Sud Sviluppo Rete - Progettazione Lavori Centro Progettazione Lavori Napoli	Richiedente <b>Nextpower Development Italia S.r.l.</b> Sede legale in Milano (MI) Via San Marco n° 21, CAP 20121 Partita IVA 11091860962 npditalia@legaimail.it P. IVA / C. F. 11091860962
---	--



ALLESTIMENTO INTERNO

PROSPETTO DESTRO

PROSPETTO DESTRO