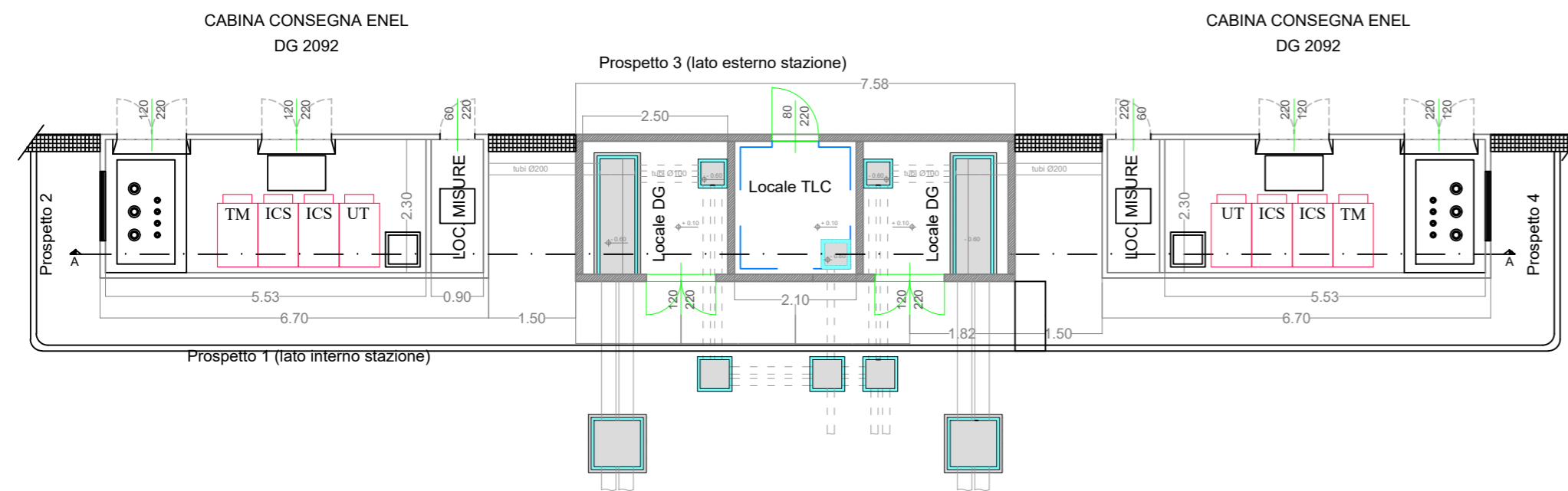


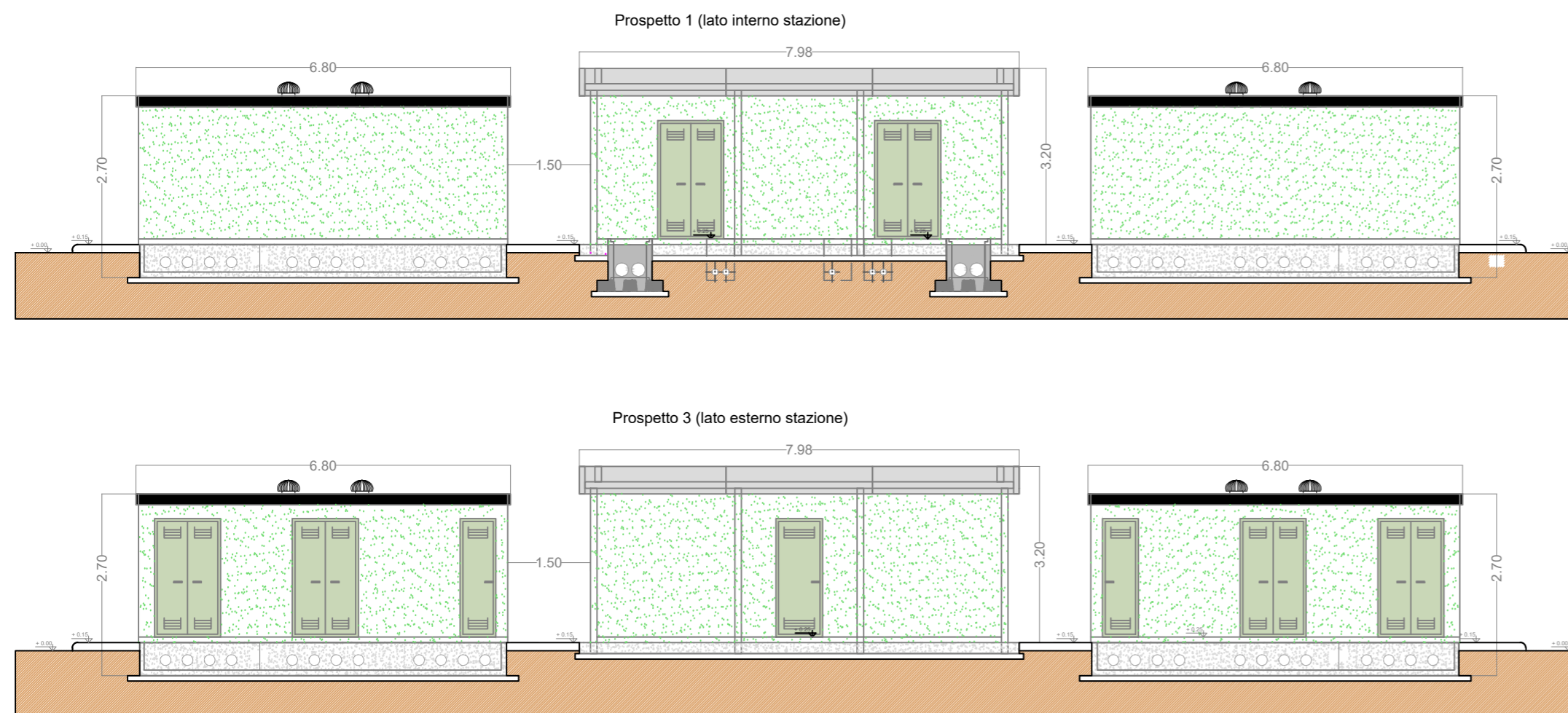
**Pianta edificio di consegna MT**

Scala 1:100



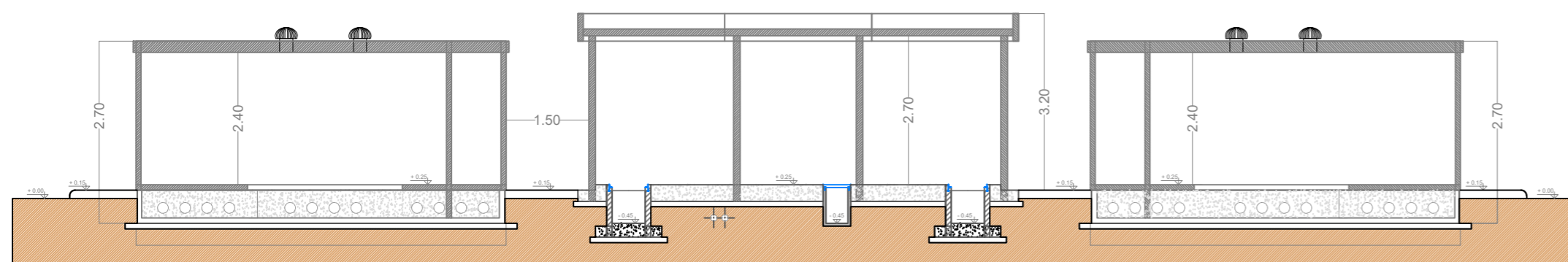
**Prospetti**

Scala 1:100



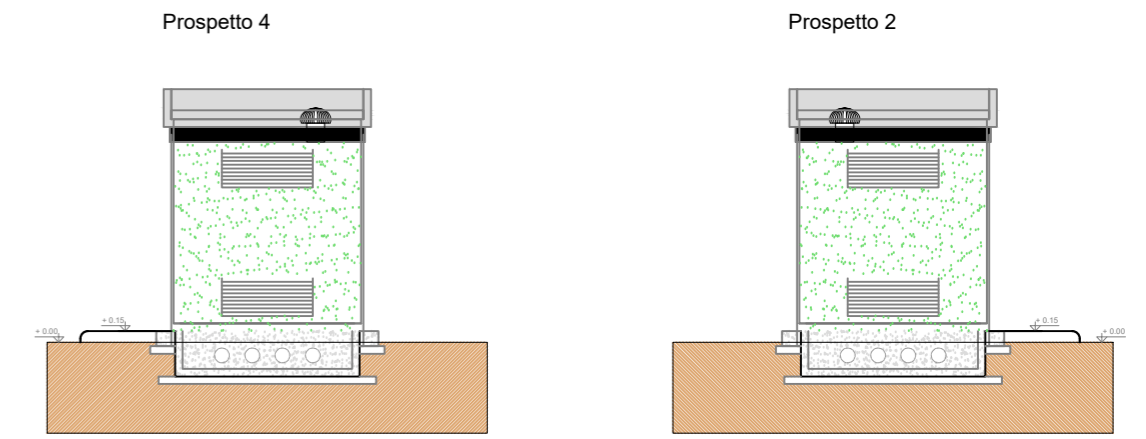
**Sezione A-A**

Scala 1:100

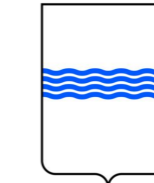


**Prospetti**

Scala 1:100



Regione  
**BASILICATA**



Provincia  
**Potenza**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRA/ESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"**



Comune di **Montemilone (PZ)**  
Località "Sterpara"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

ELABORATI GRAFICI

Codice: **SPZ01** Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV

N° elaborato: **PTO\_04B-00** **PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO CONSEGNA MT**

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	1:100	Piano Tecnico delle Opere   Benestare Terna

**Progettazione**



**Proponente**

**ITW**  
Spinazzola1  
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica**



**Progettisti**

- Ing. Vassalli Quirino
- Ing. Speranza Carmine Antonio
- Ing. Terlizzi Antonio
- Ing. Gramegna Saverio

Revisioni	00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/IAS	Qair

Il presente elaborato è di proprietà di Qair Italia S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Qair Italia S.r.l.