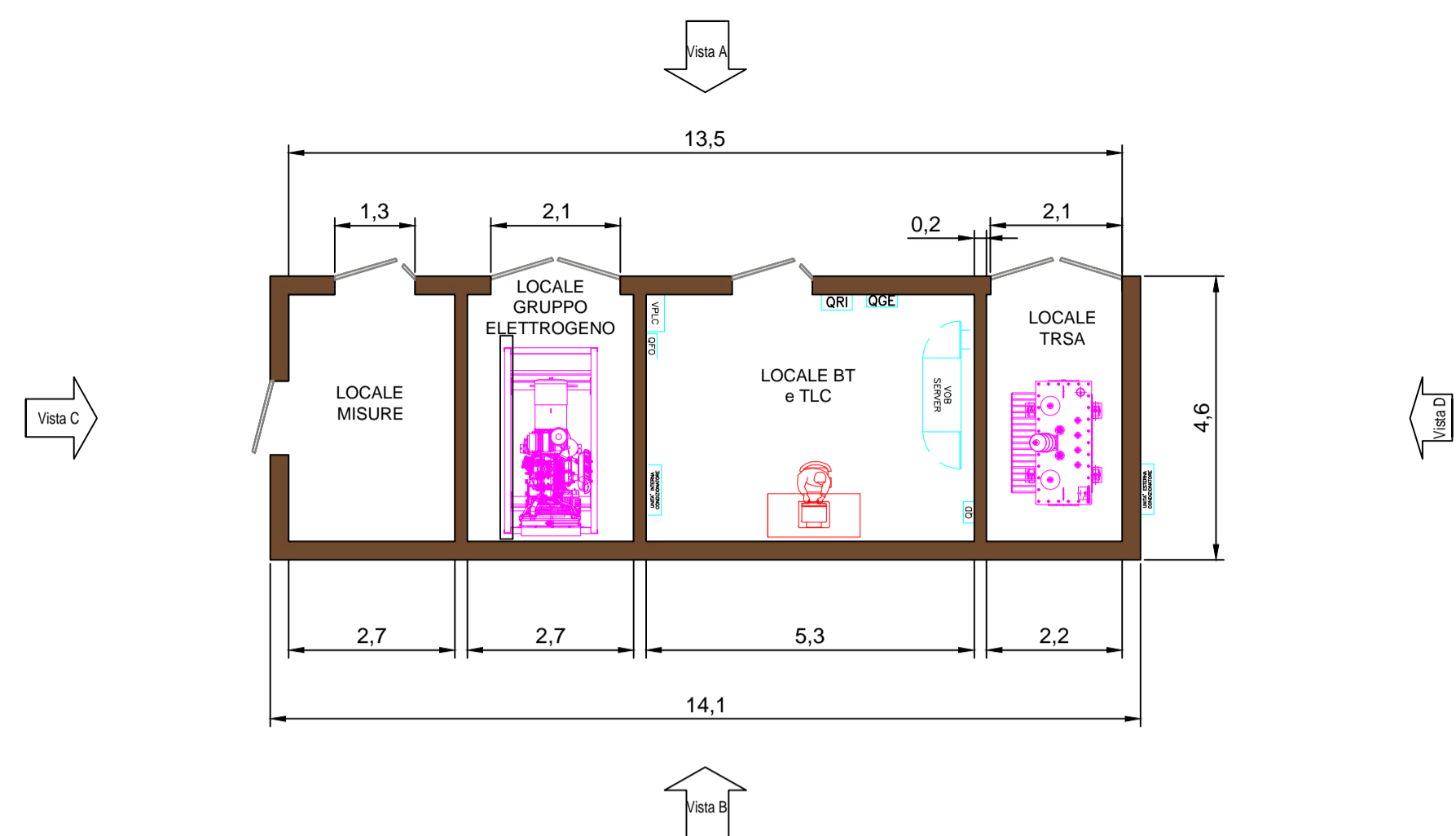
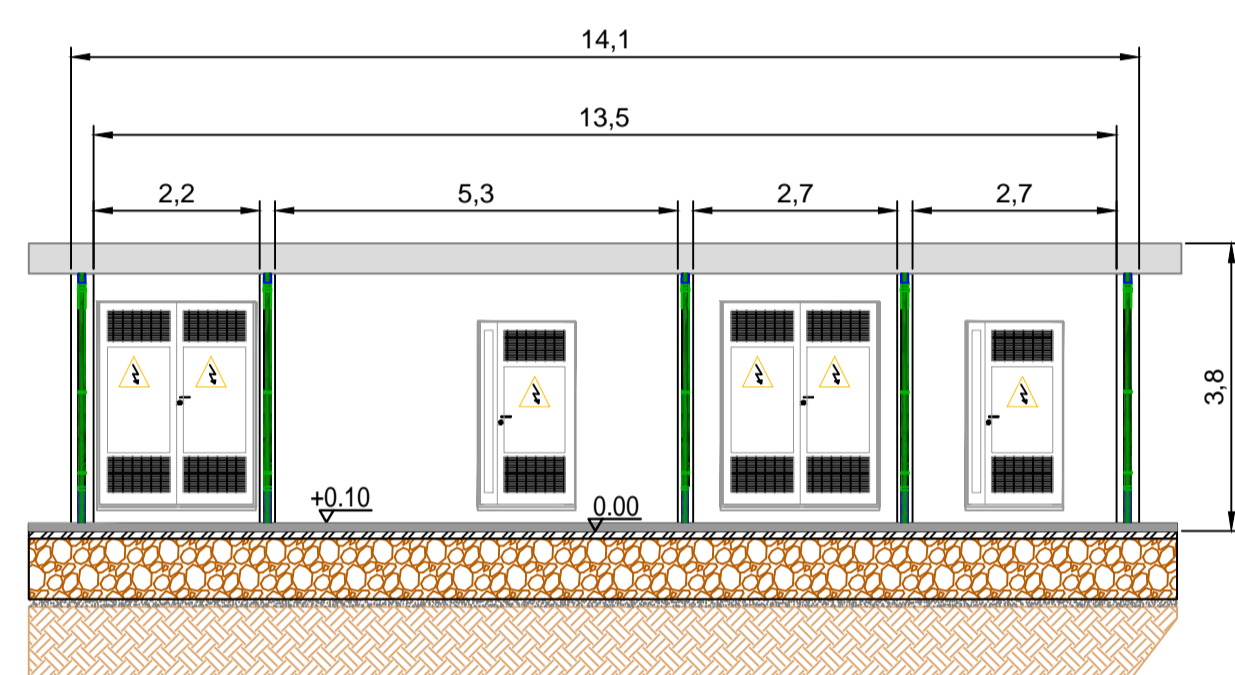


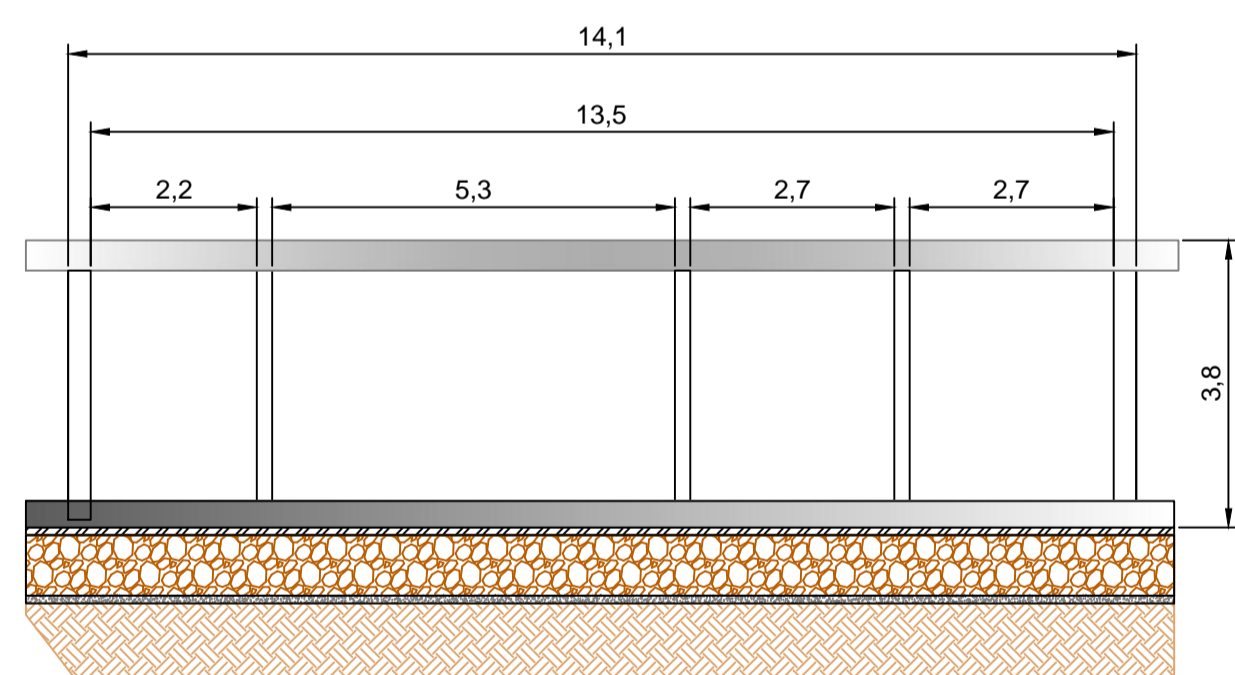
PIANTA E PROSPETTI DEI LOCALI TECNICI DELLO STALLO DI INGRESSO - SCALA 1:100



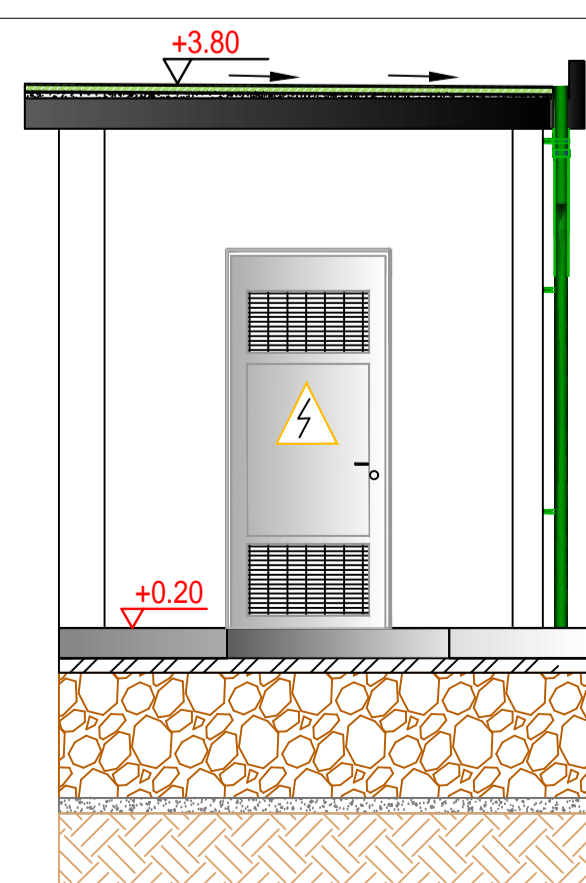
VISTA A - SCALA 1:100



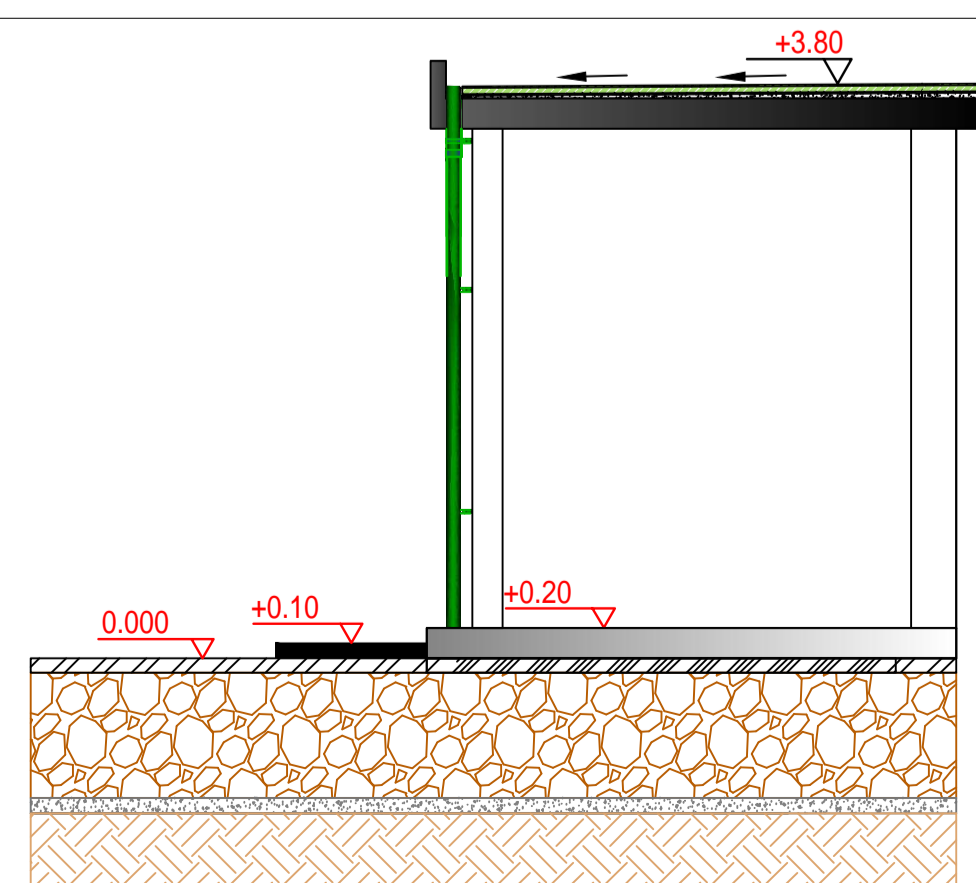
VISTA B - SCALA 1:100



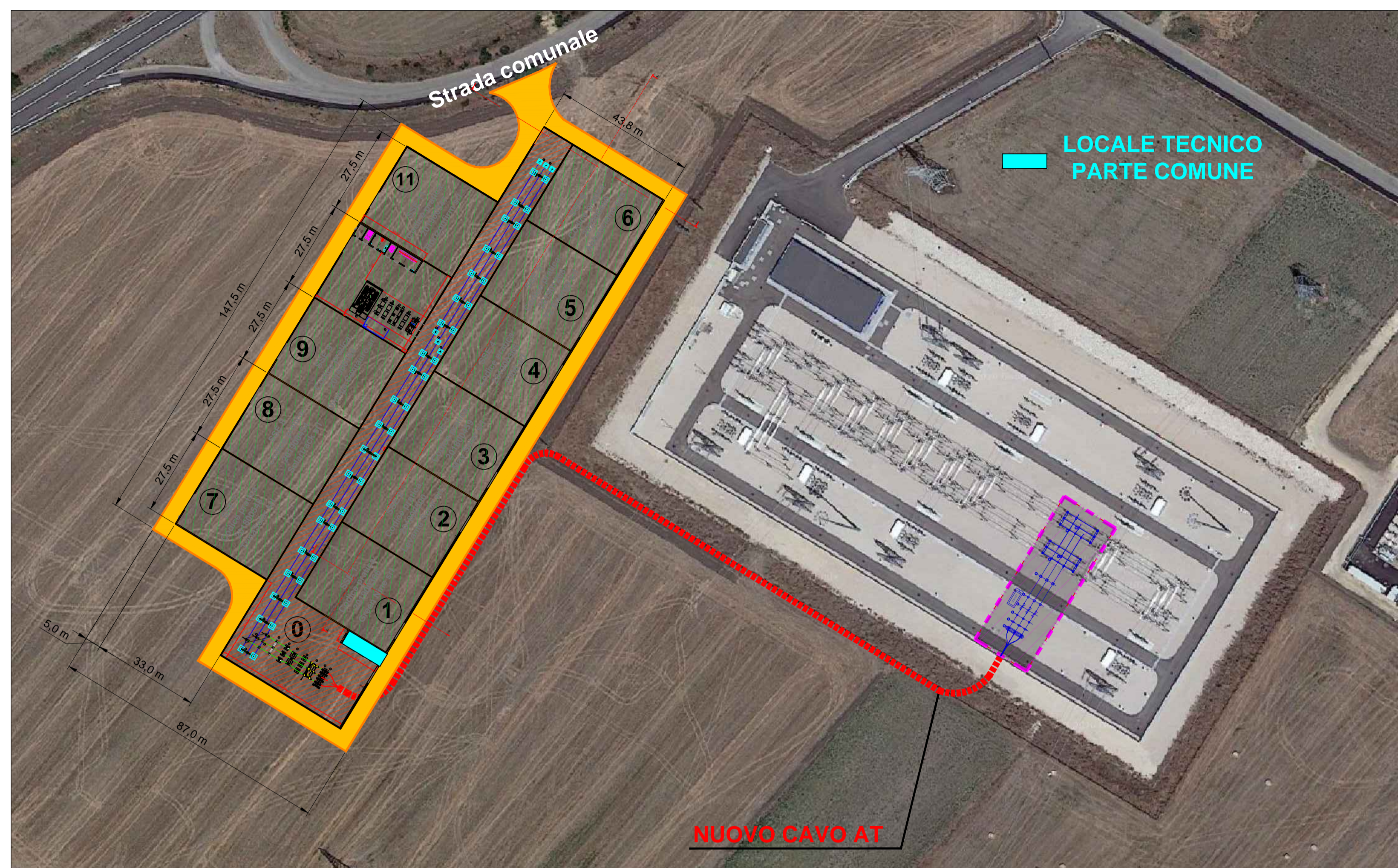
VISTA C - SCALA 1:50



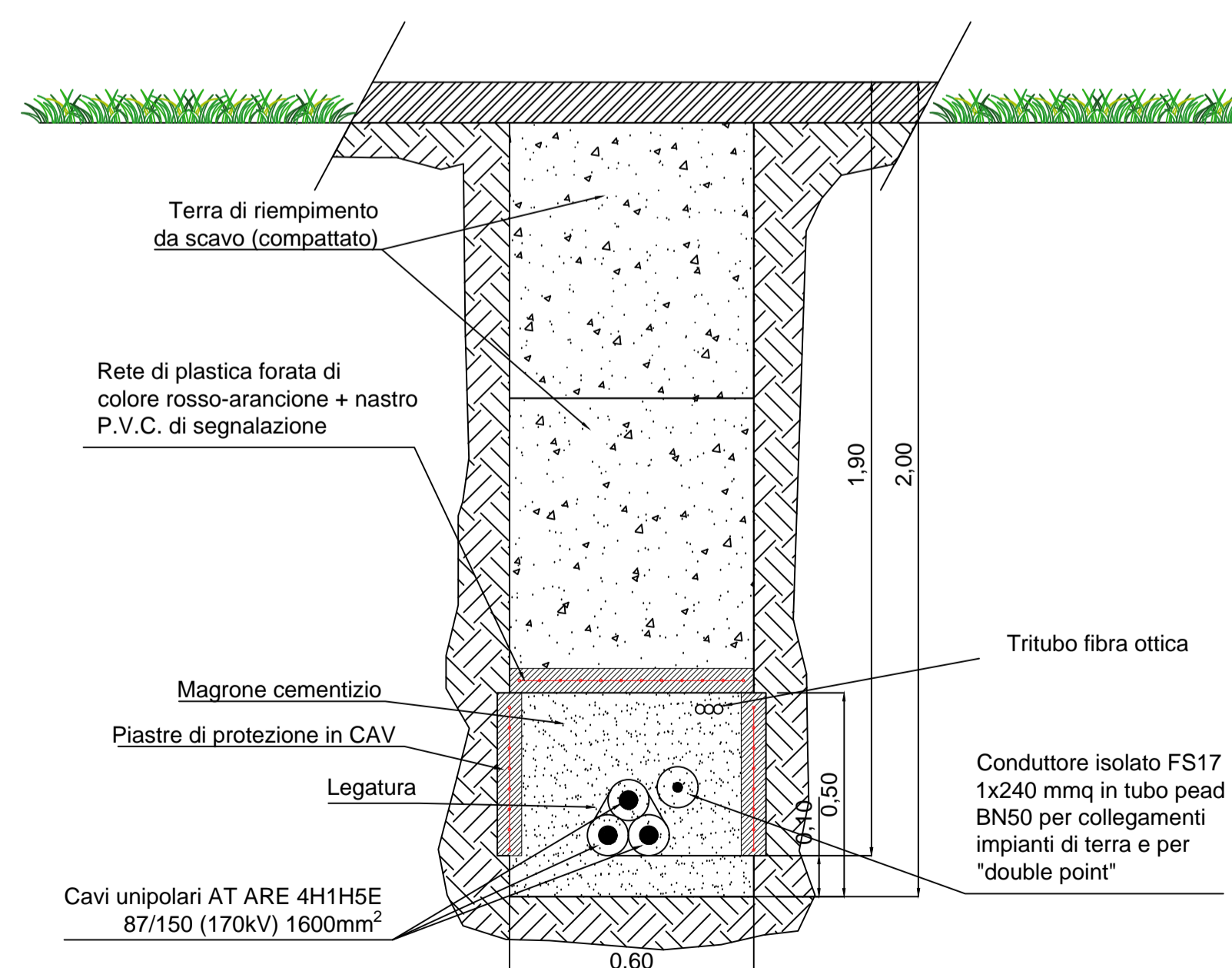
VISTA D - SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:1.000



CAVIDOTTO AT - TIPICO DI POSA



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI IRSINA



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA E PROSPETTI LOCALI TECNICI STALLO DI INGRESSO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	NOME FILE	DATA	SCALA
PD				IRS_A12.b.10d1	04.08.2021	

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROponente:  
**IOTA PEGASO S.R.L.**  
Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
CF: 11467120967

ENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**

INGEGNERI DELLA REGIONE BASILICATA  
Arch. S. Calabrese  
Arch. S. Marrazza  
Arch. F. Provenzano  
Arch. G. Baffa  
Arch. G. Scattolone  
Arch. Y. Bekdash  
Arch. G. Vella