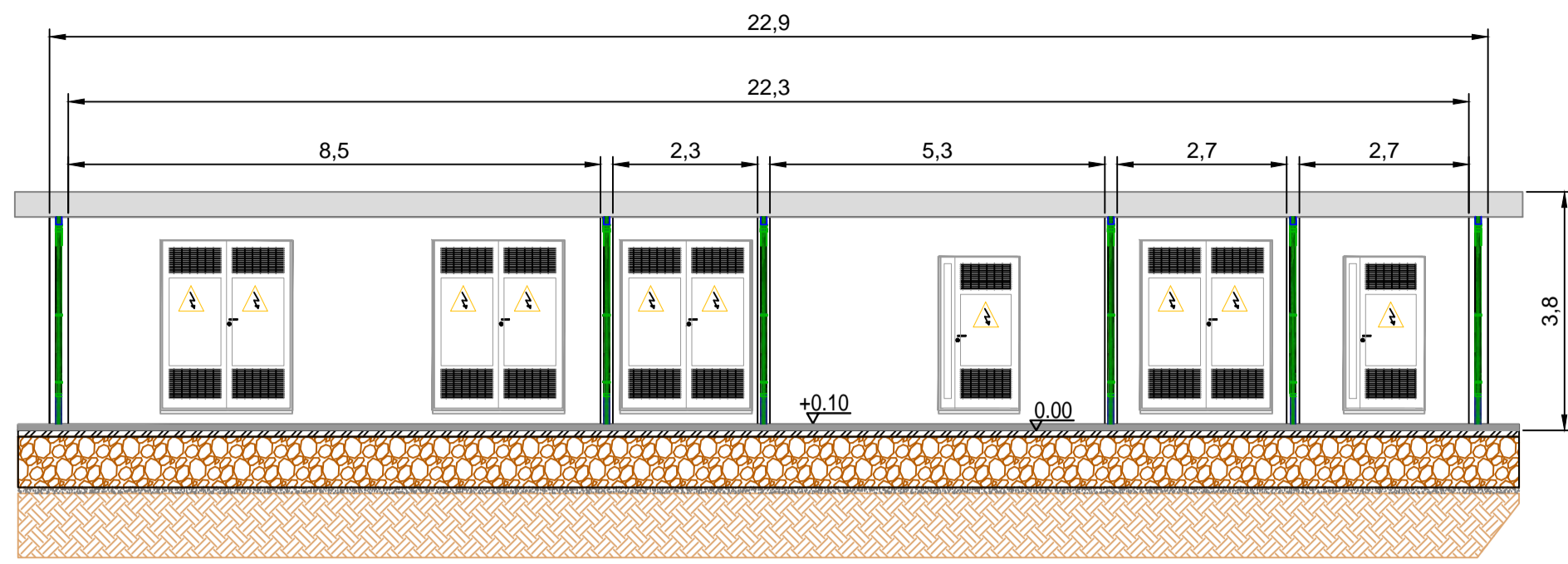
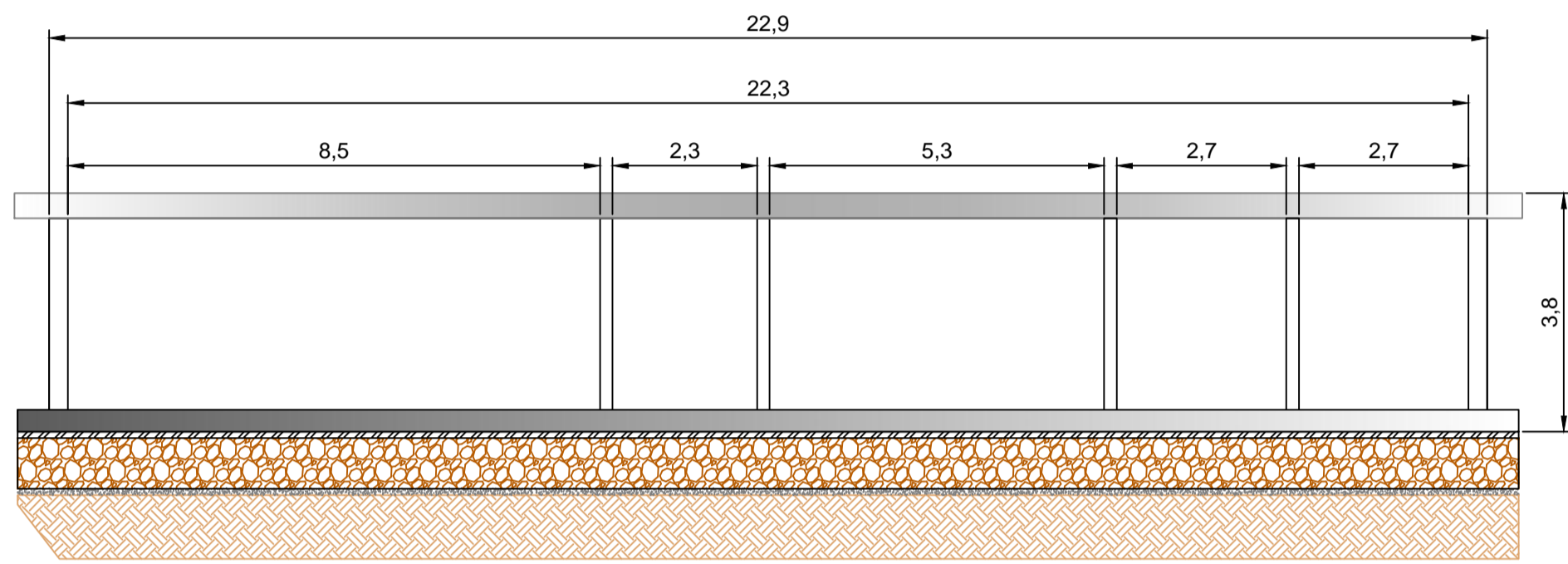


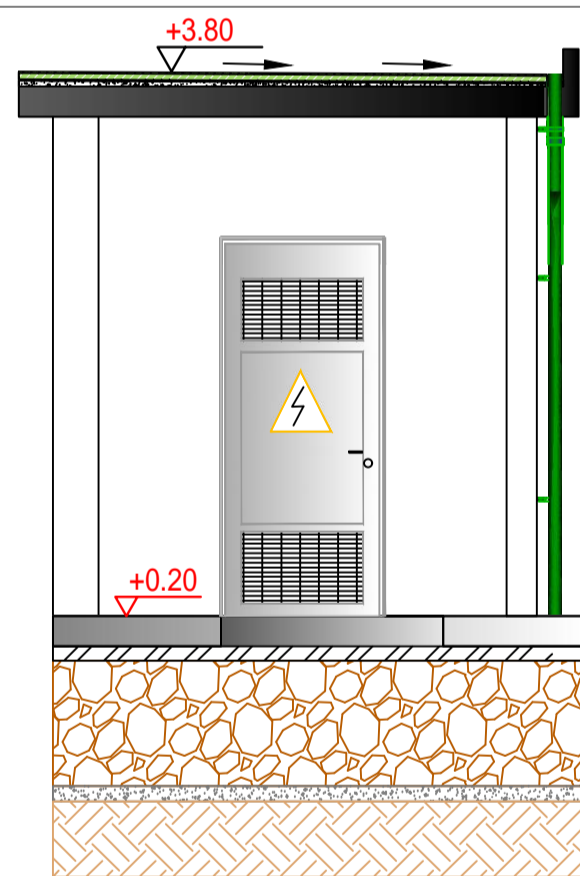
VISTA A - SCALA 1:100



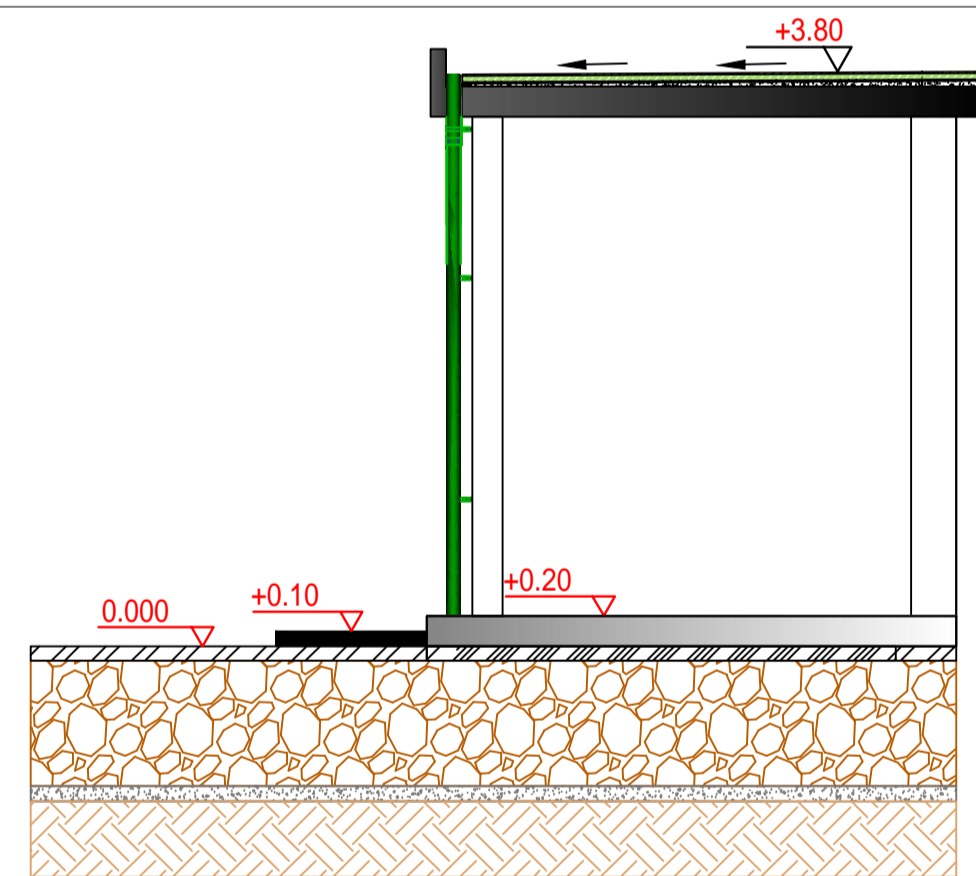
VISTA B - SCALA 1:100



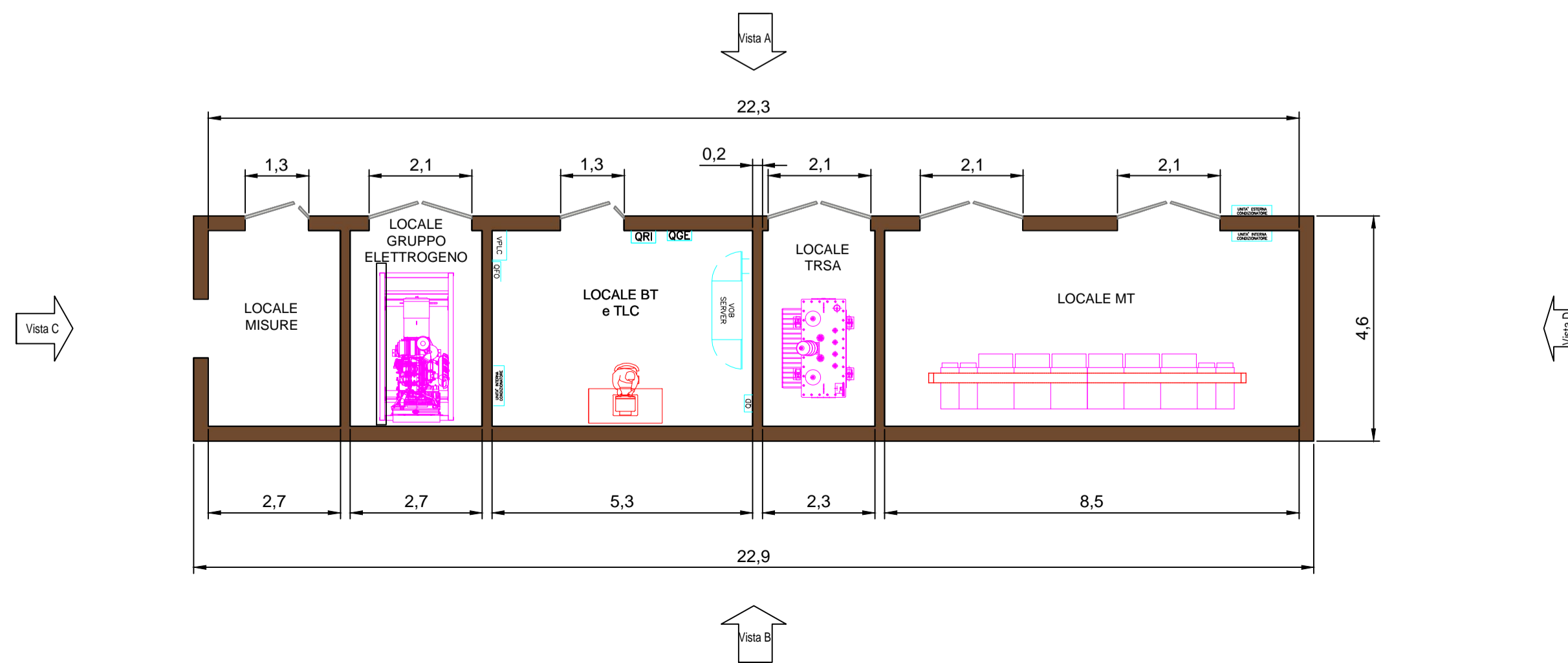
VISTA C - SCALA 1:50



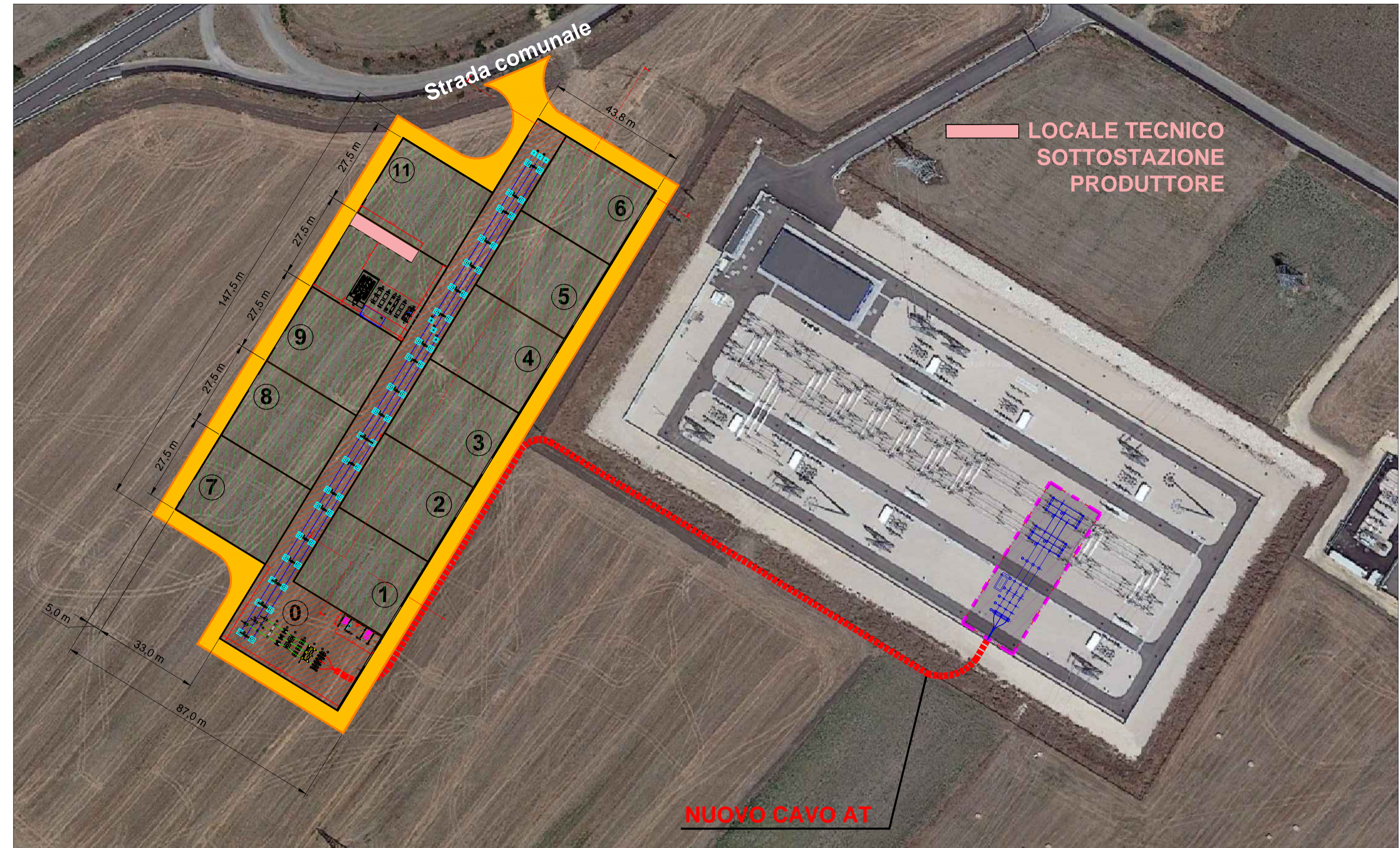
VISTA D - SCALA 1:50



PIANTA DEI LOCALI TECNICI DELLE SOTTOSTAZIONI PRODUTTORI SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE - SCALA 1: 1.000



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
 PIANTE E PROSPETTI DEL LOCALE TECNICO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	NOME FILE	DATA	SCALA
PD				IRS_A12.b.10d2	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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

CanadianSolar

ENTE:

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Stravano
 Ing. A. Ciancimino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. S. Calabrese
 Arch. M. Gallo
 Arch. F. Pizzomonte
 Ing. G. Buffa
 Ing. G. Scattolon
 Arch. Y. Bekdash
 Arch. G. Vella

