

LEGENDA

- Cabina di raccolta
- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina inveter
- Cabina deposito
- Impianto videosveglia e illuminazione
- Recinzione
- Perimetro
- Linea BT
- Linea MT
- Ingresso campo fotovoltaico
- Tracker
- Area di imboscimento

COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMEDIARIO

 PROGETTO Ingveprogetti s.r.l.s.
 via Gellio n.7/2023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWp

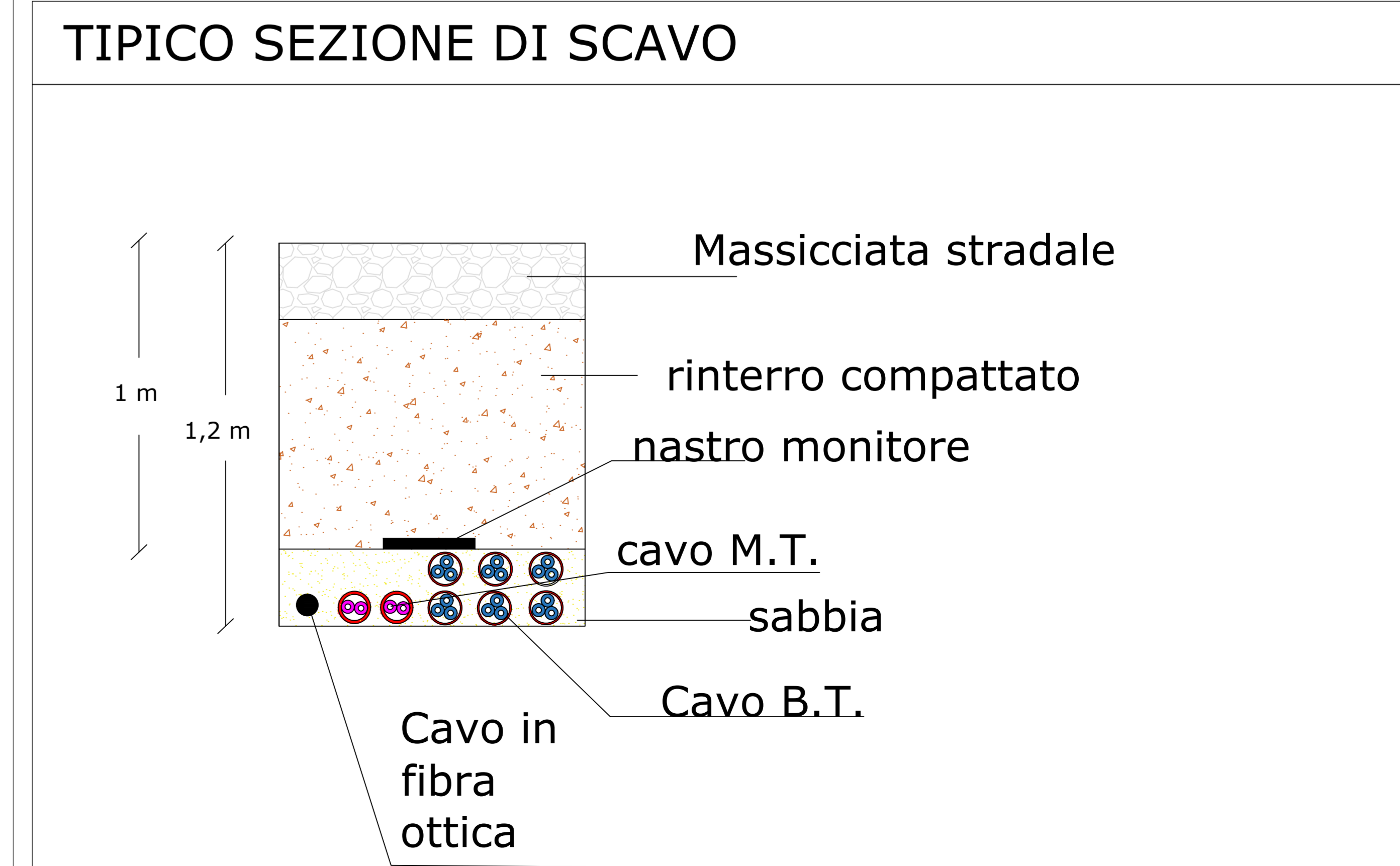
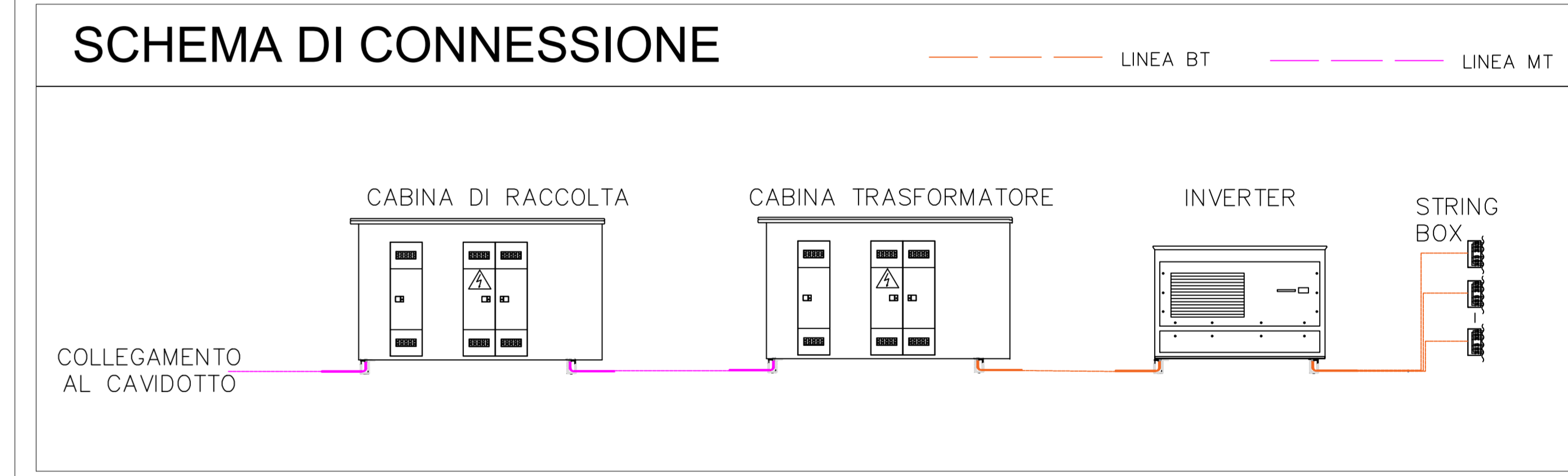
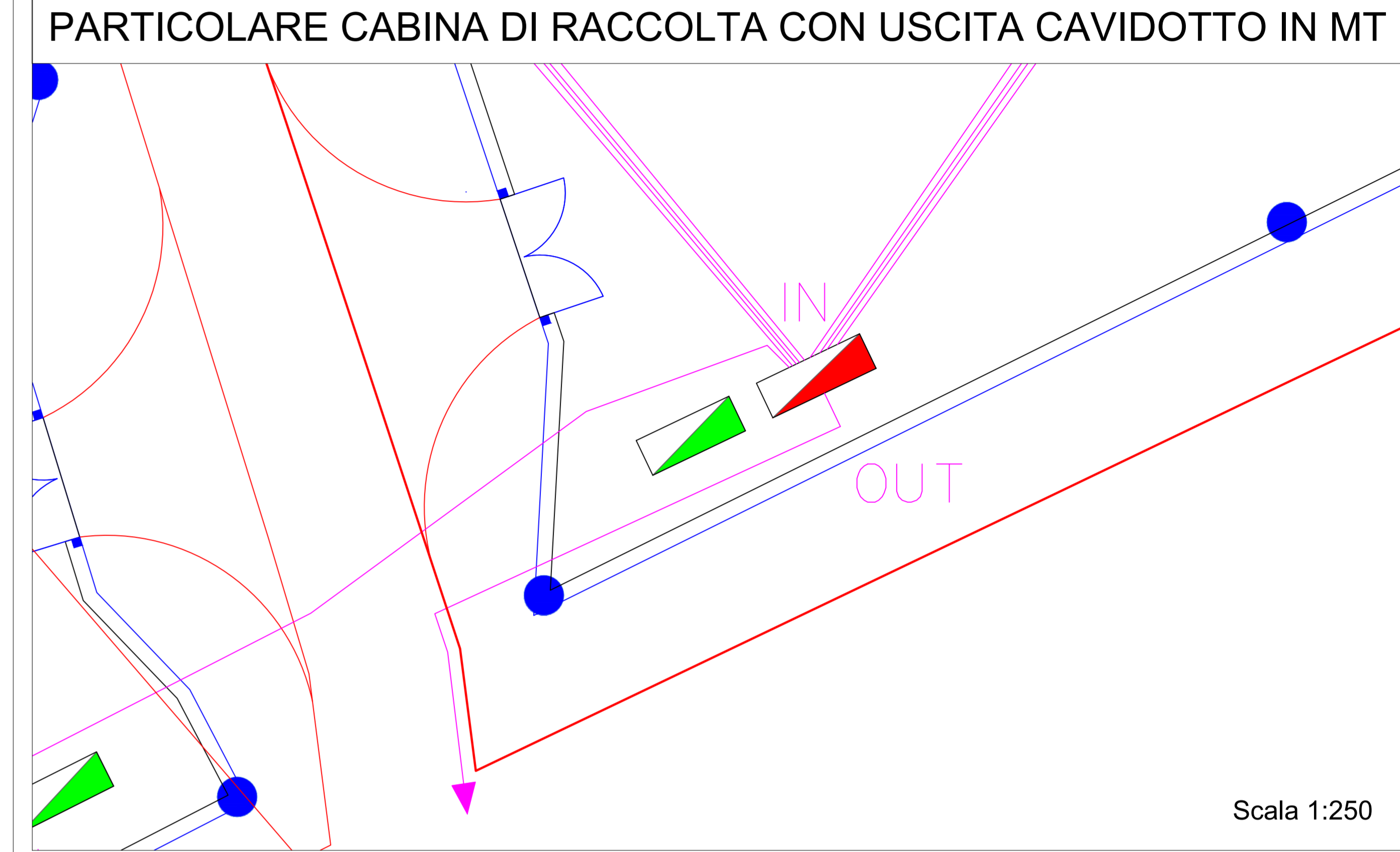
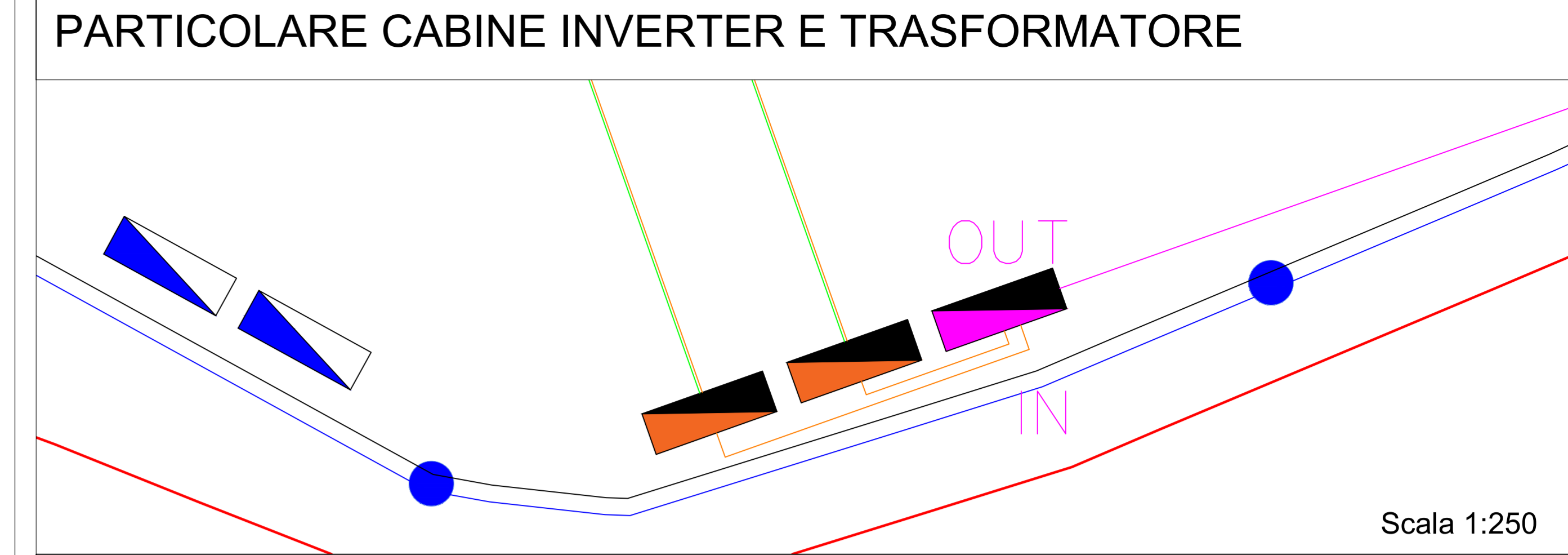
Oggetto: Schema MT - BT

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
 NOME FILE: 7Q710K8_ElaboratoGrafico_02
 SCALA: 1:2000

TIMBRO E FIRMA:

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDA I/O	VERIFICA I/O	APPROVATO
00	OTTBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: ALDROSOLAR S.R.L.
 Rotonda G.A. Torri, n°9
 40127 Bologna(BO)
 Cod. Fisc & P. IVA 03920451204



Scala 1:2000