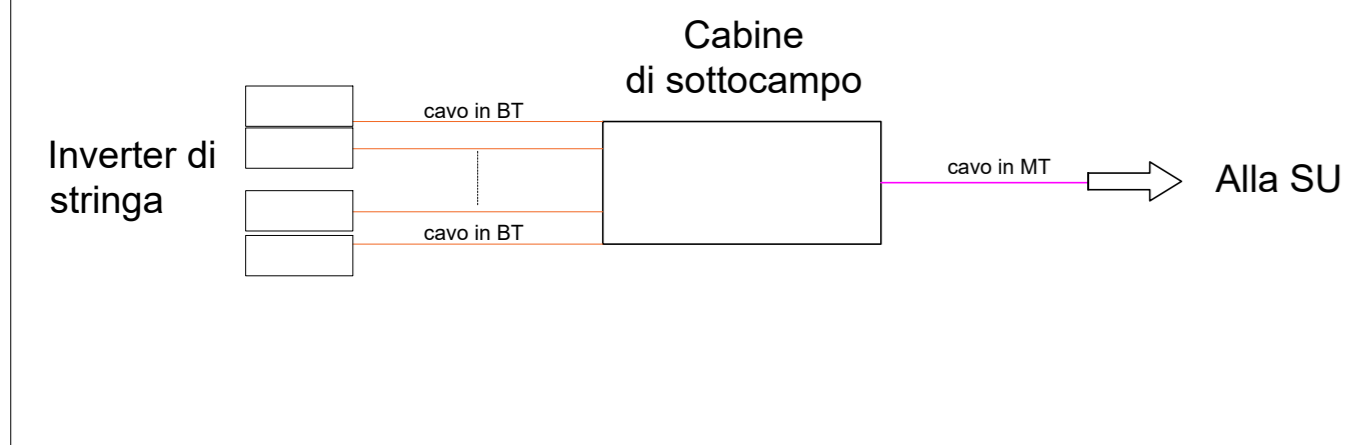
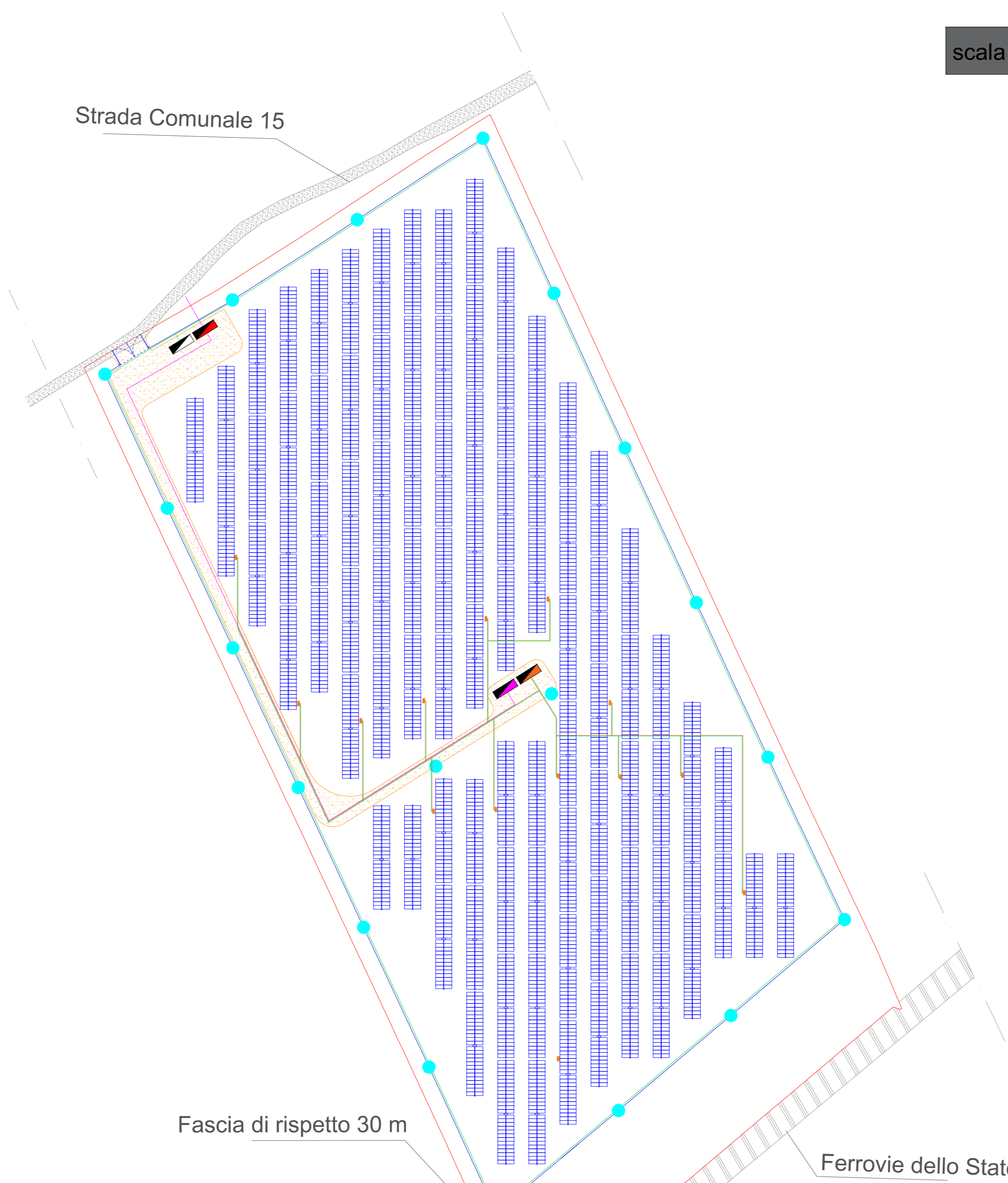


SCHEMA CONNESSIONE CABINE DI SOTTOCAMPO

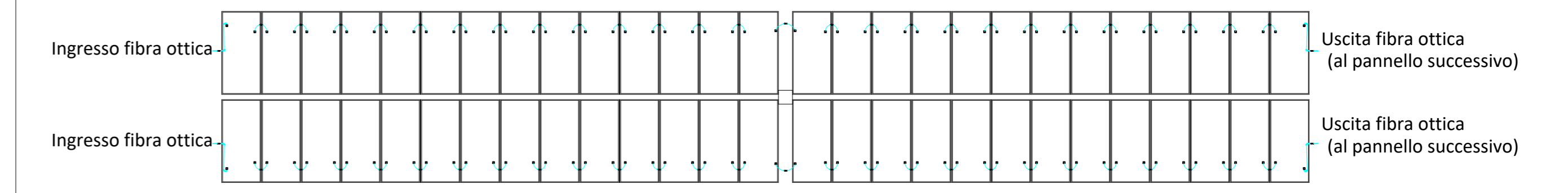


DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI INTERNI

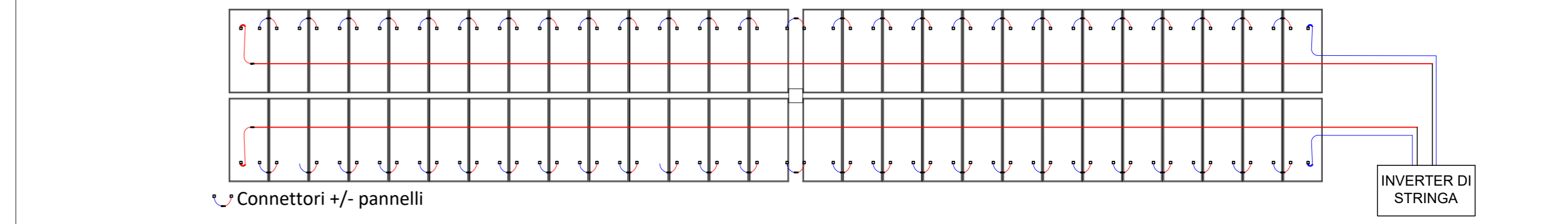


scala 1.1000

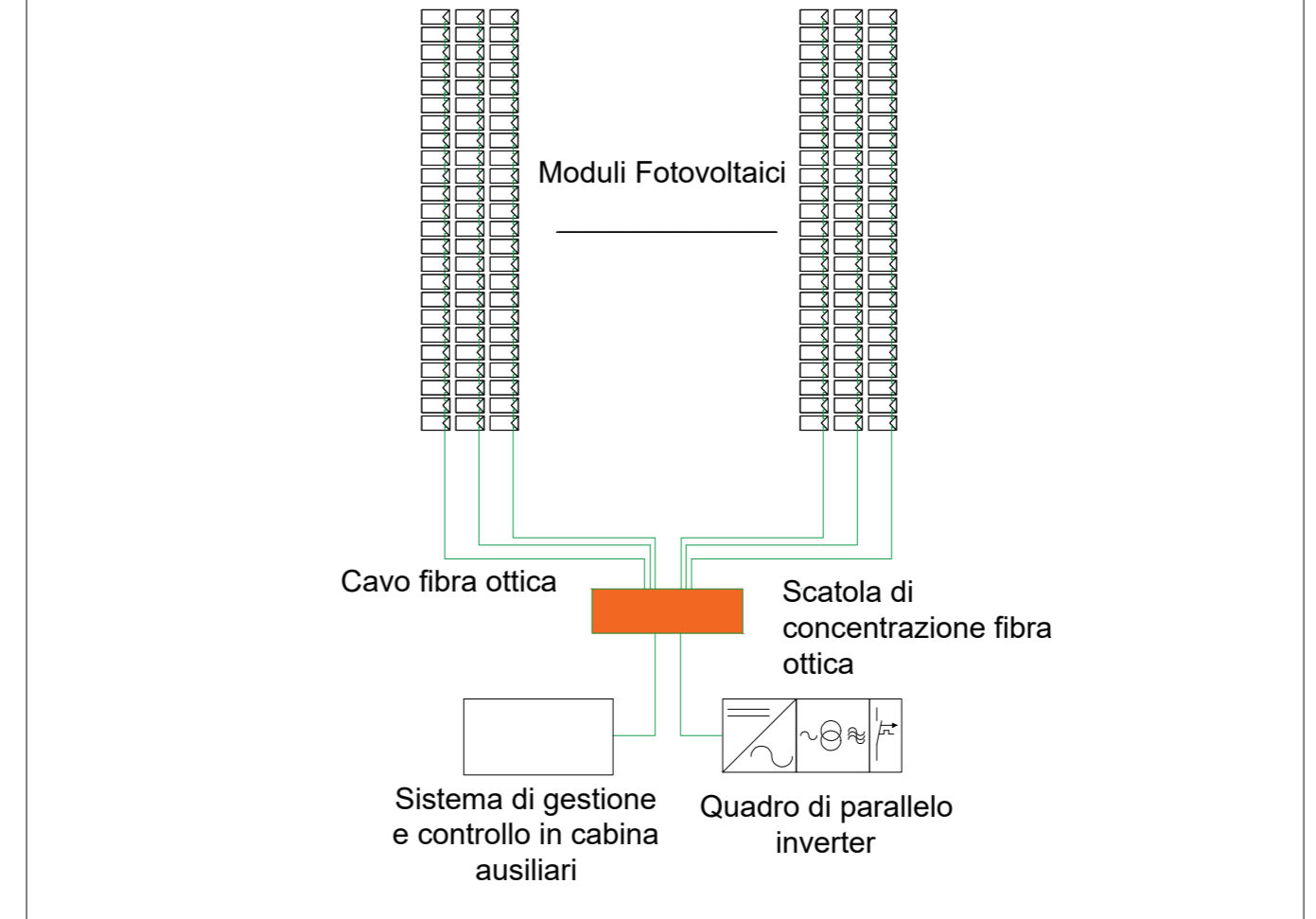
SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA MODULI FOTOVOLTAICI



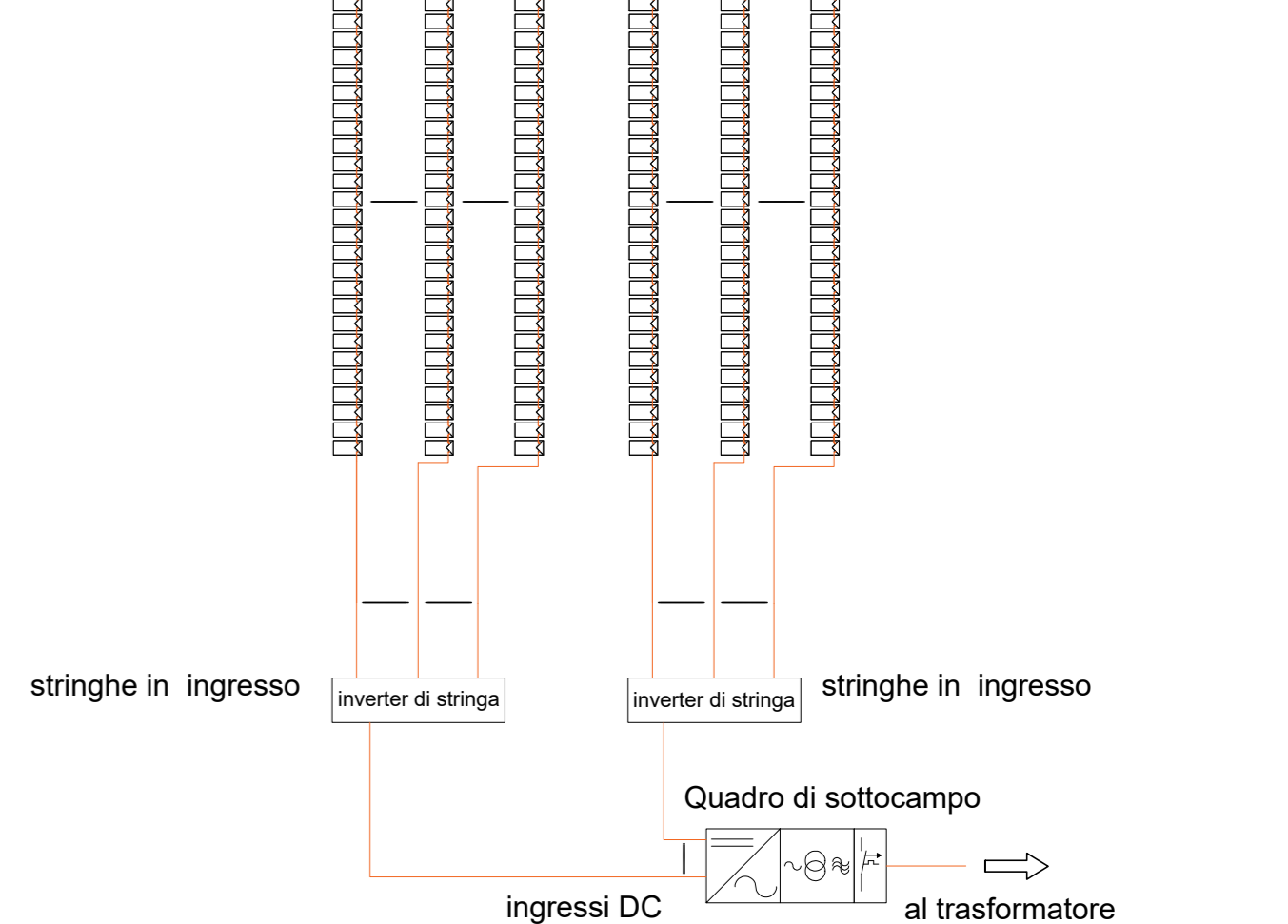
SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



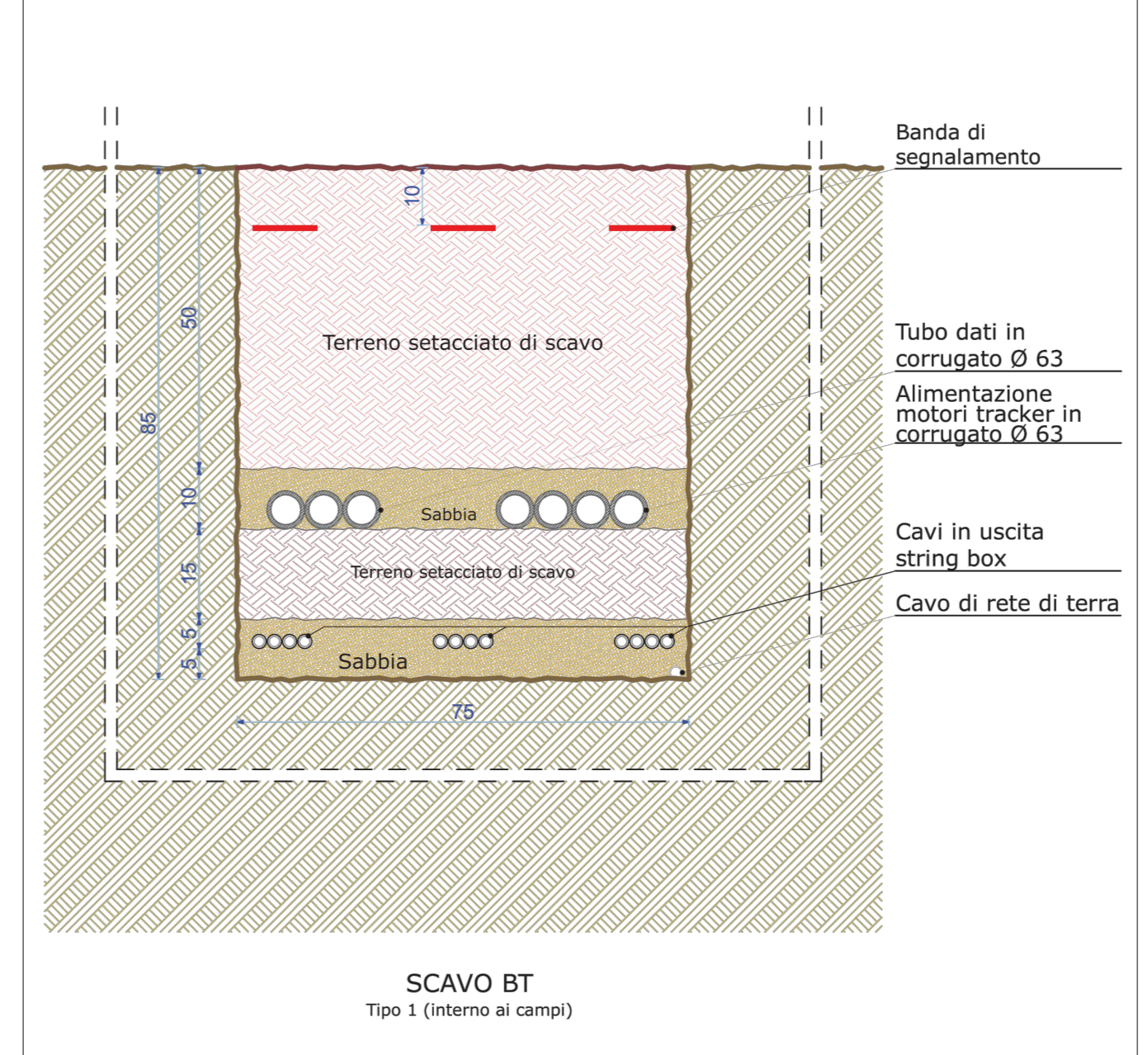
SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA



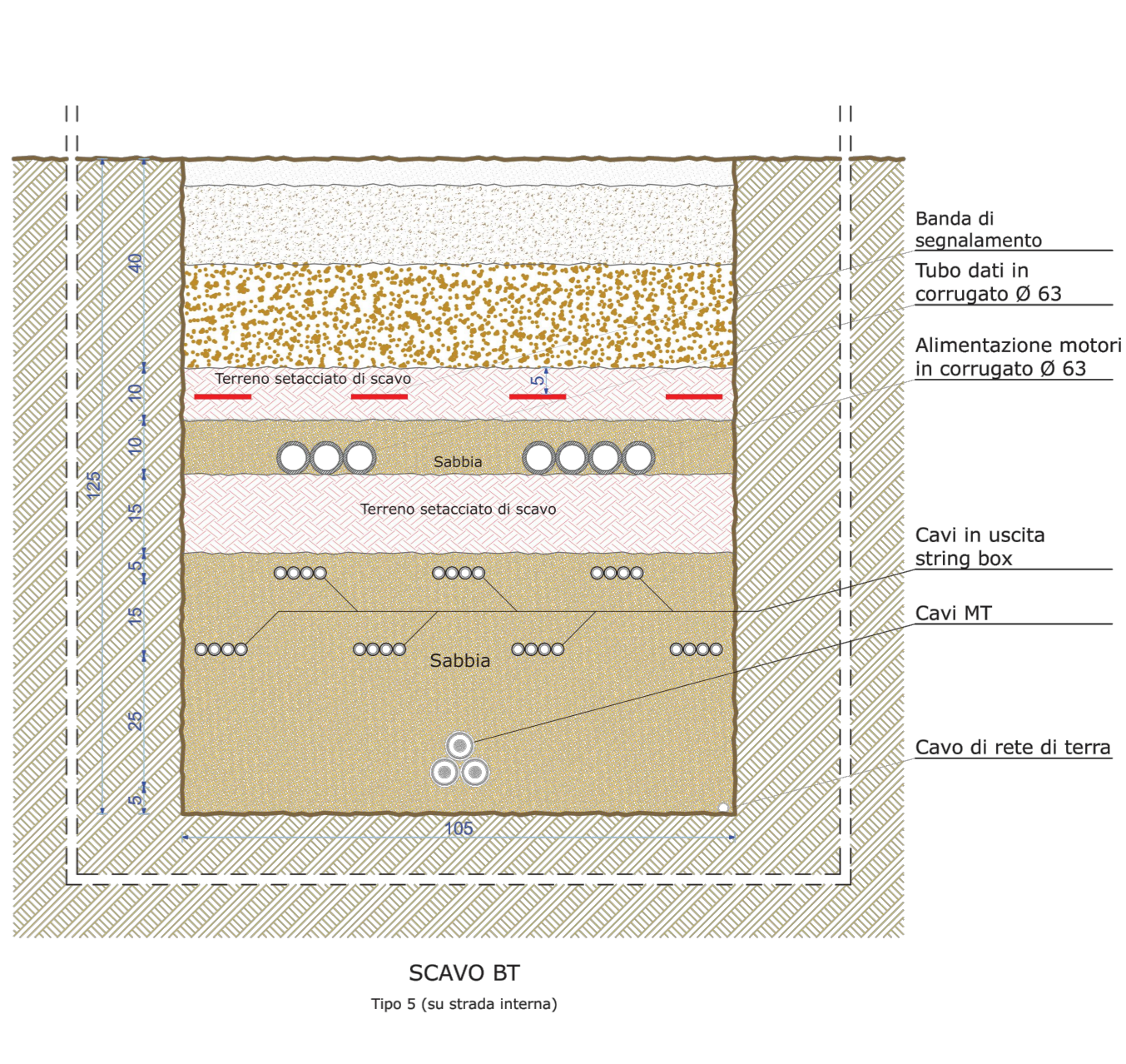
SCHEMA CONNESSIONE STRINGHE CAVO BT



TIPICO SCAVO CAVIDOTTI INTERNI AL CAMPO

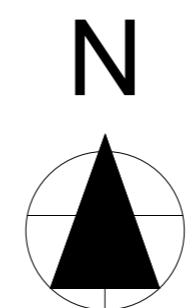


TIPICO SCAVO CAVIDOTTI SU STRADA



LEGENDA IMPIANTO

- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina raccolta
- Cabina inverter
- Recinzione
- Confine di impianto
- Viabilità interna
- Mitigazione
- Videosorveglianza
- CANCELLO DI INGRESSO
- Tracker
- Inverter di stringa
- Cavo in BT
- Cavo in MT
- Cavo fibra ottica



COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"



PROGETTO
ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it
RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.

Oggetto: Schema di distribuzione cavidotti interni - Lotto LP_5

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 8XPD7W3_ElaboratoGrafico_15e



SCALA: 1:1000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

