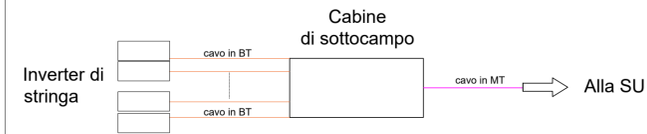
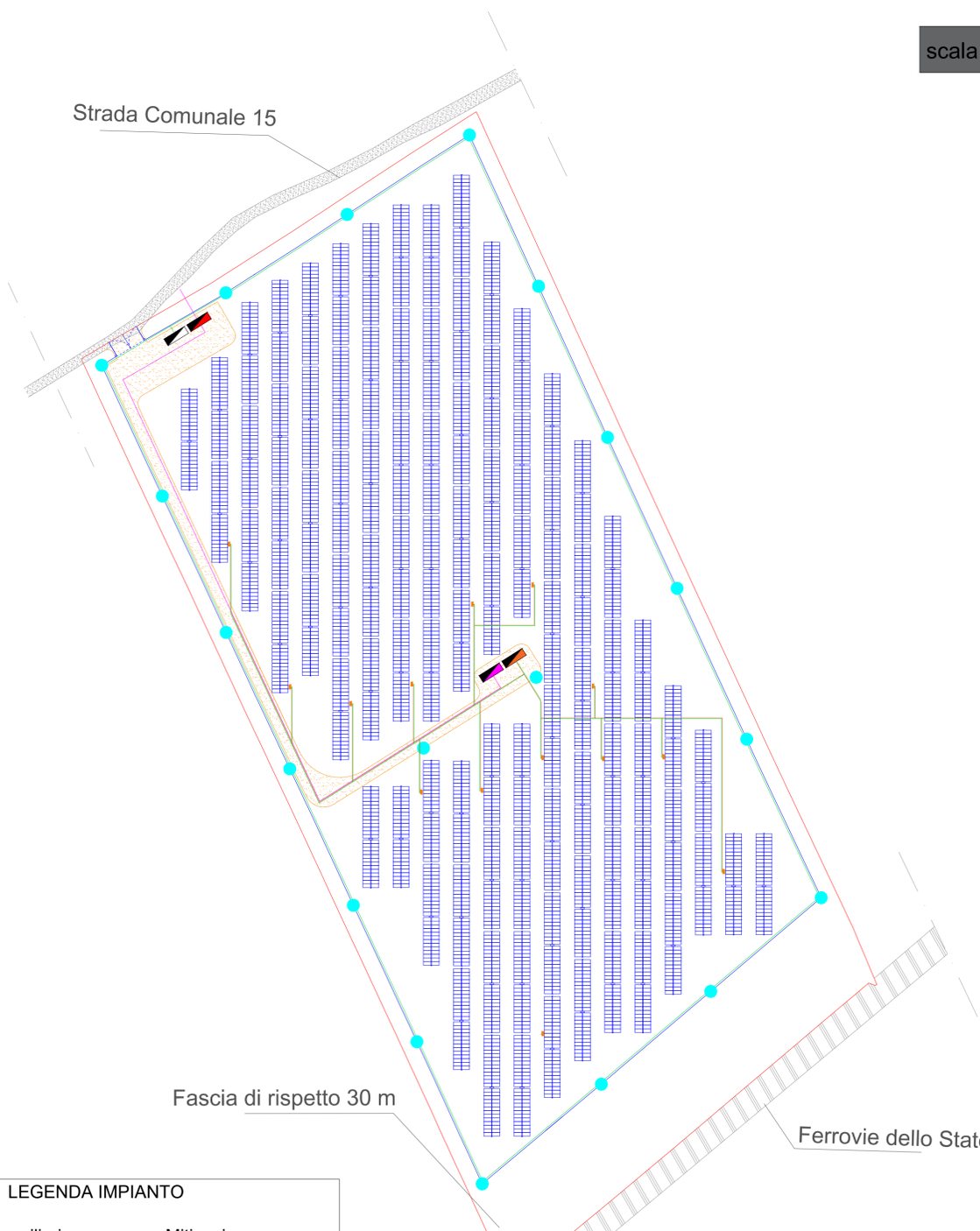


### SCHEMA CONNESSIONE CABINE DI SOTTOCAMPO



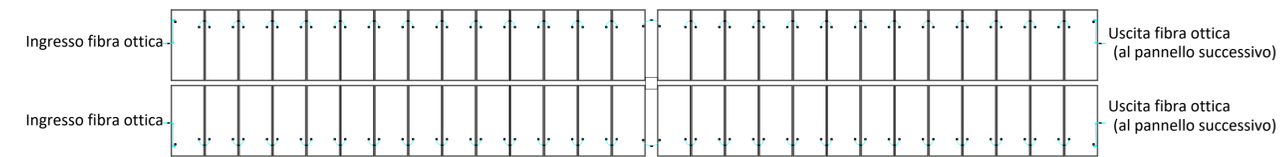
### DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI INTERNI



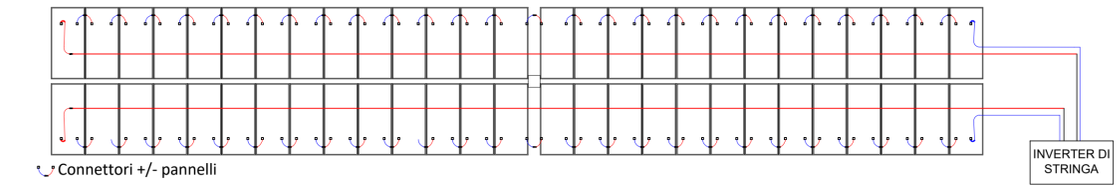
#### LEGENDA IMPIANTO

- 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

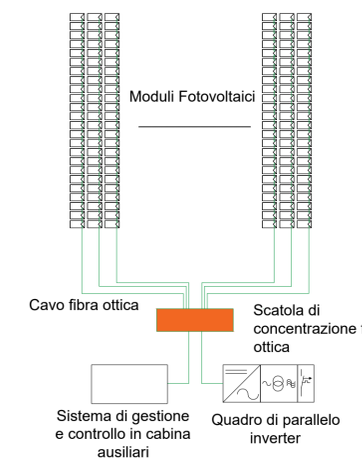
### SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA MODULI FOTOVOLTAICI



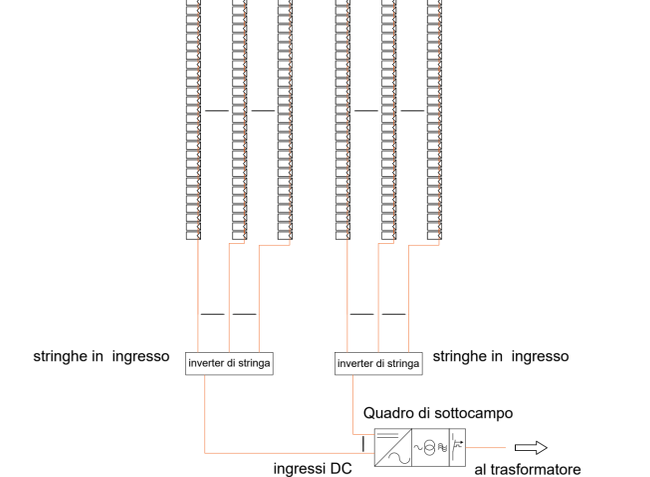
### SCHEMA CONNESSIONE ELETTRICA MODULI FOTOVOLTAICI



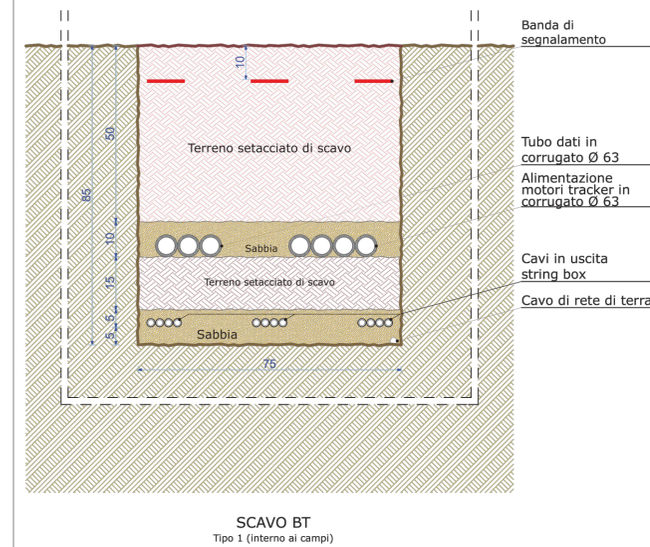
### SCHEMA CONNESSIONE FIBRA OTTICA



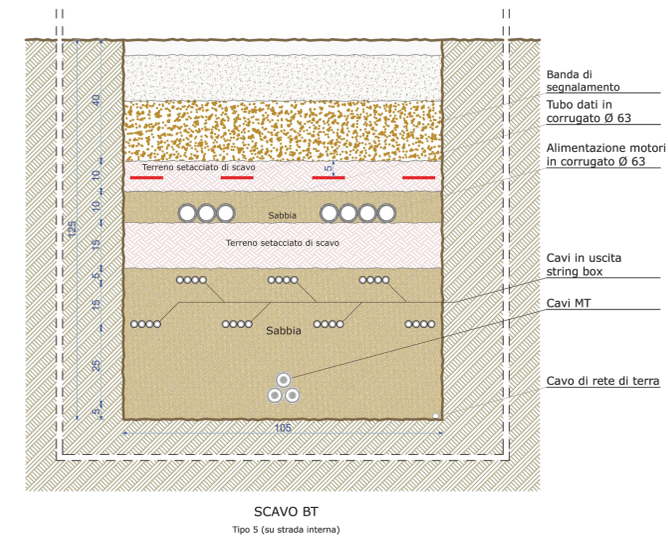
### SCHEMA CONNESSIONE STRINGHE CAVO BT



### TIPICO SCAVO CAVIDOTTI INTERNI AL CAMPO



### TIPICO SCAVO CAVIDOTTI SU STRADA



### 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  
NOME FILE: 8XPD7W3\_ElaboratoGrafico\_15e  
SCALA: 1:1000

TIMBRO E FIRMA:



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

