

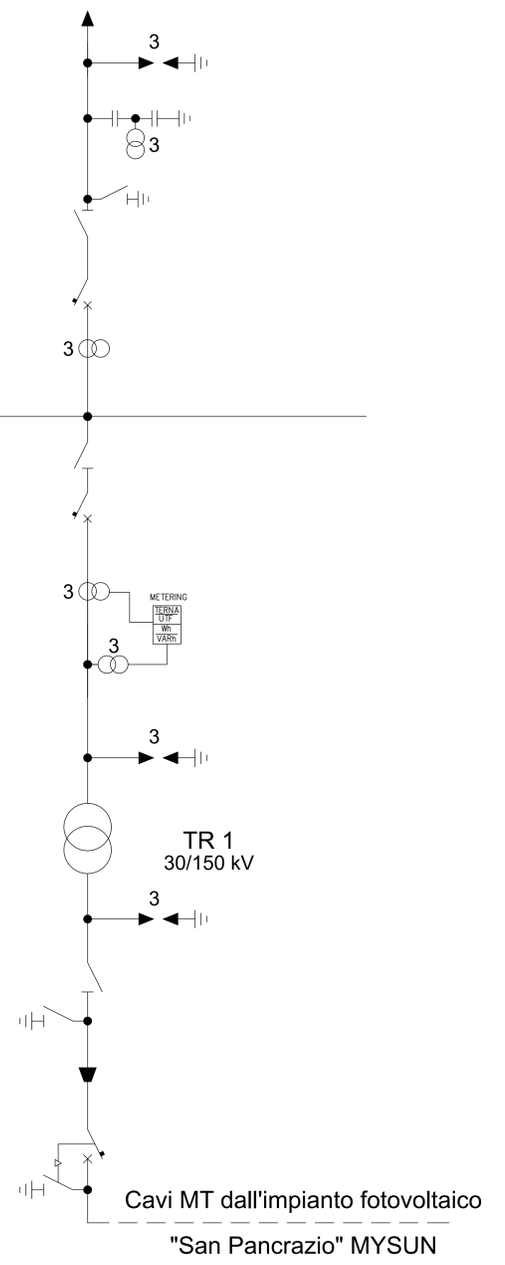
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
⊙	TERMINALE CAVO	A2 - A1
⊙	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊙	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊙	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⊙	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3
⊙	INTERRUTTORE 170kV	A5
⊙	TRASFORMATORE DI CORRENTE DA 170kV	A4
⊙	SOLUONE C8	A8
⊙	SOLUONE C4	A12
⊙	TRASFORMATORE 150 kV/230kV IN SISTEMA 20kV/110kV	A7
⊙	MODULO TRASFORMATORE	A11
⊙	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE DISTRIBUZIONE	A8
⊙	SUPPORTO CAVO MT	A13



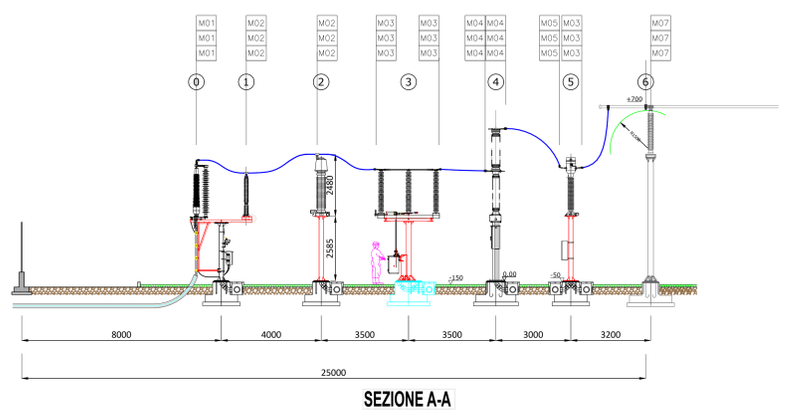
PIANTA (scala 1:200)

SCHEMA UNIFILARE

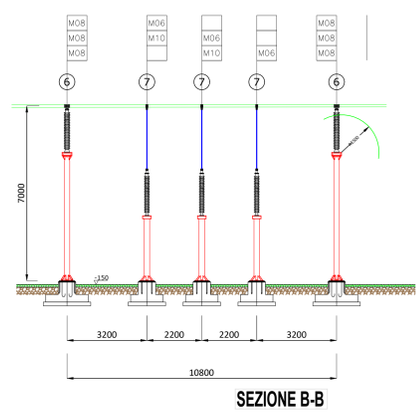
- Legenda
- Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore con lame di terra
 - T.V.
 - T.A.
 - Scaricatore



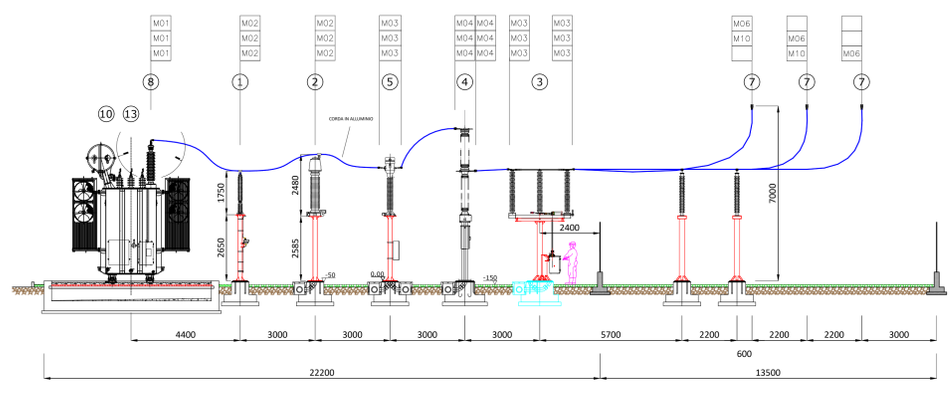
Cavi MT dall'impianto fotovoltaico "San Pancrazio" MYSUN



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

SEZIONE (scala 1:100)

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI

SAN PANCRAZIO
 27.320 kWp

<p>Progettista: dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bivio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy</p>	<p>Profilo, impianti e coordinamento: EFEP via Napoli n° 36/37 70132 Bari - Italy</p>	<p>Profilo, coordinamento e direzione: SE Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy</p>
<p>Apprendimento: dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy</p>	<p>Studio grafico: RUMIA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy</p>	

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.

Progetto Definitivo
 San Pancrazio S. Tavola A12
 PTO, Opere di Utilenza, Stazione di Utilenza, Planimetria elettromeccanica, sezione e unifilare

Scale: ---

00/00/2021 Elaborazione
 00/00/2021 Verifica
 13/07/2021

Codice Pratica
"San Pancrazio S."