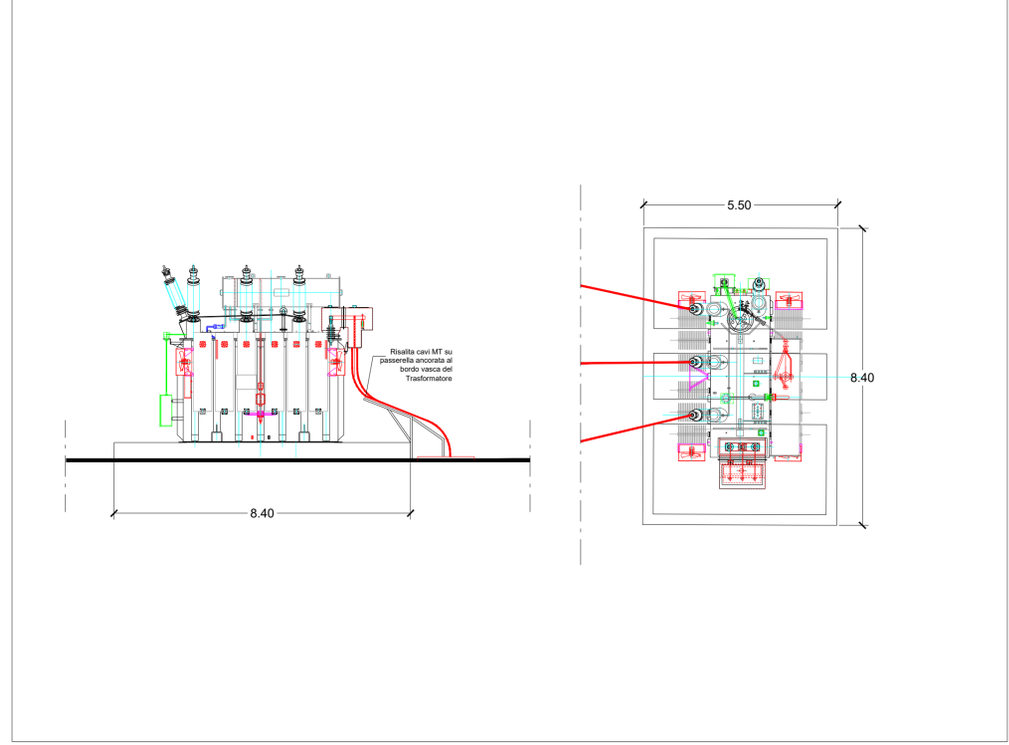
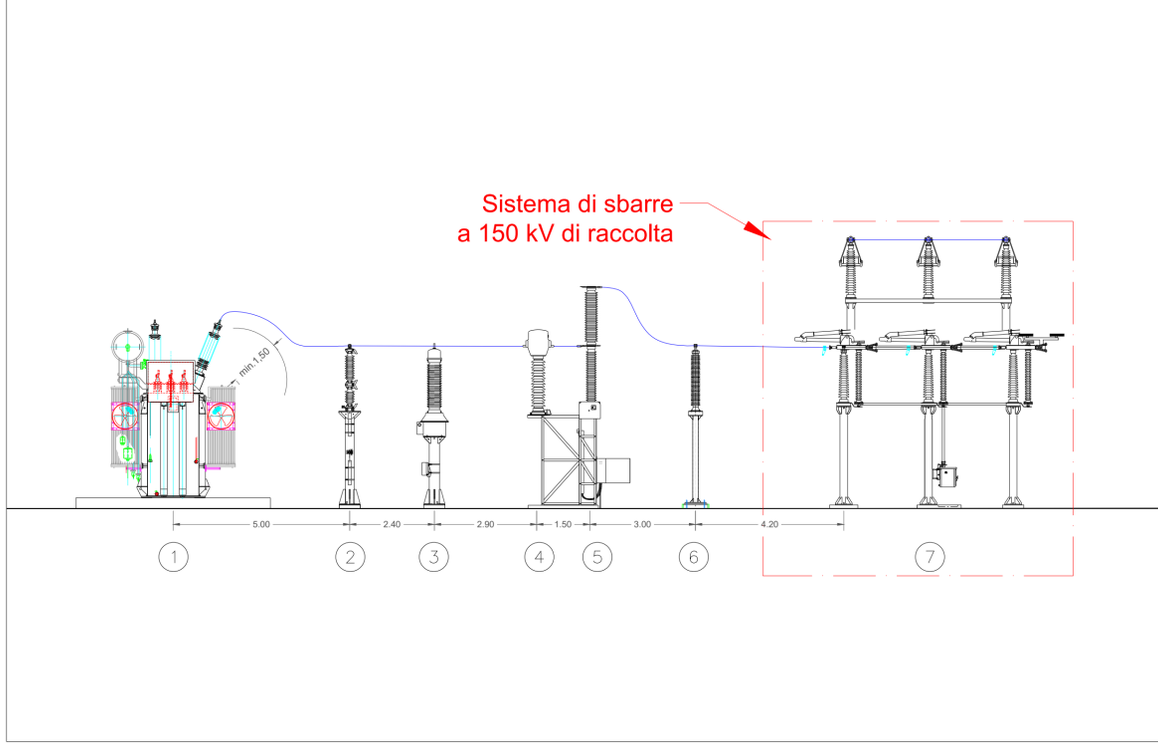


- ① Trasformatore di potenza 150/30kV
- ② Scaricatore di sovratensione AT 150kV
- ③ Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
- ④ Trasformatore di corrente 150kV
- ⑤ Interruttore tripolare AT 150kV
- ⑥ Colonnino isolatore di supporto 150 kV - H=4.5m
- ⑦ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A

Legenda

Aree destinate alla sezione di trasformazione AT/MT di altre iniziative





**COMUNE DI
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
della potenza di 22.00 MW in immissione e 27.09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



**ZARAGOZÁ
TORNA SOLE SRL**
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZÁ

TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Papacena, 22 - 70124 BARI (BA)
Tel. +39 0883 552714 - Fax +39 0883 552915
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Papacena, 22
Tel. +39 0883 552714 - Fax +39 0883 552915
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:



TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

INGEGNERIA
DOTT. RENATO PERTUSO
DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

CONSULENTE:







PD
PROGETTO DEFINITIVO

STALLO DI ELEVAZIONE AT/MT
E RELATIVE OPERE CIVILI

Tavola:
202000899_PTO_06-R0
Filename:
TKA686-PD-202000899_PTO_Stallo elev. AT/MT-R0.pdf

Data 1ª emissione: OTTOBRE 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Scala: 1:100			
Protocollo Tekne: TKA686			