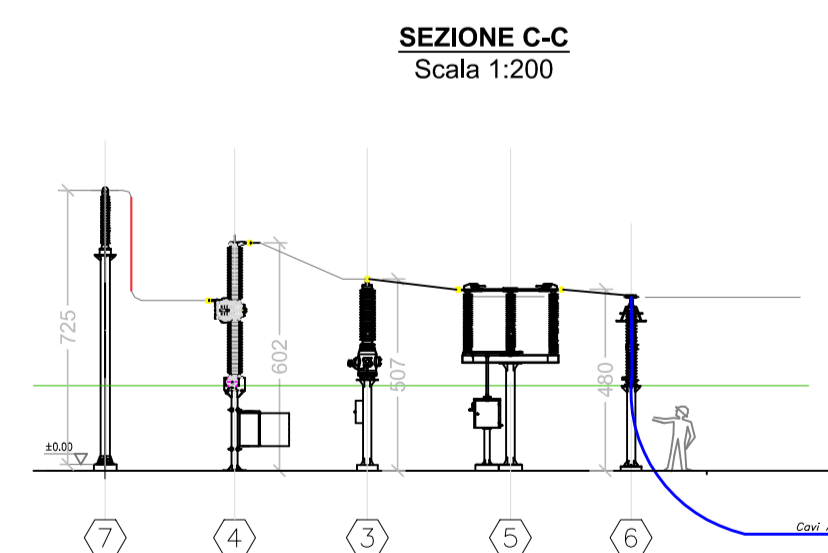
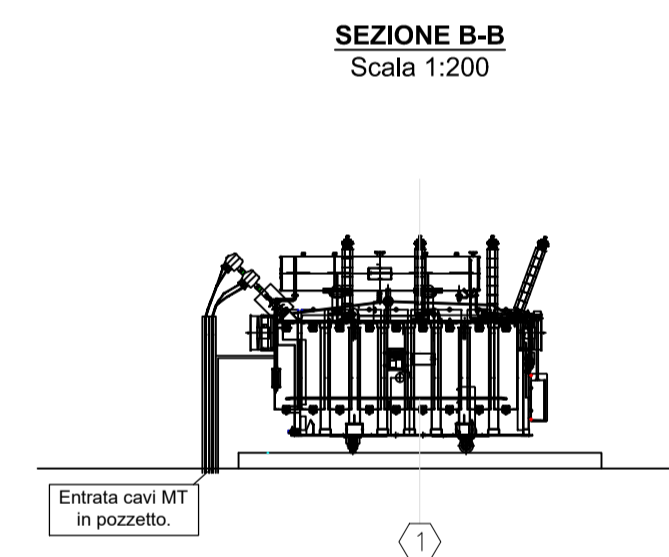
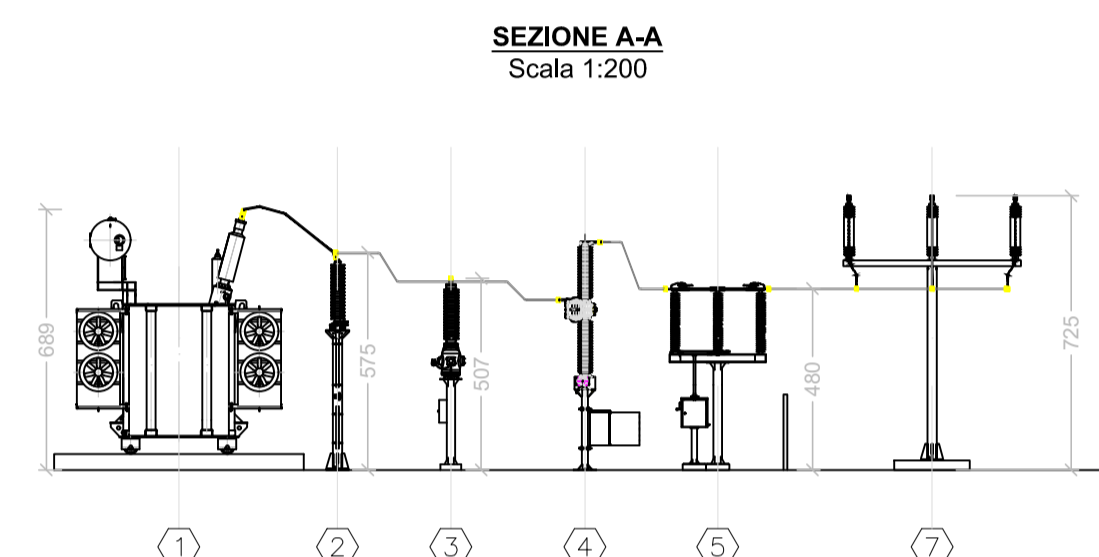


LEGENDA

- ① TRASFORMATORE 150/30 kV 110/120 MVA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORI A.T. 170 kV
- ③ TV INDUTTIVI 170 kV
- ④ INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T. E TA A.T.
- ⑤ SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- ⑥ ISOLATORE PORTANTE A.T.
- ⑦ SOSTEGNO SBARRE A.T.
- ⑧ EDIFICIO UTENTE
- ⑨ EDIFICIO UTENTE (ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO)

SEZIONI ELETTROMECCANICHE



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Pianta e sezioni elettromeccaniche degli impianti di utenza

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato
				4.2.9.9.5
				01 / 2024
				1:200

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partiglio n.48 - 70124 BARI
pec: gpm4i@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratorioterra.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 080 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.com/pec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 087 161639
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Lauretis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. 080 2060552 - 328 5569821
e-mail: progettoaustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ngpec.eu