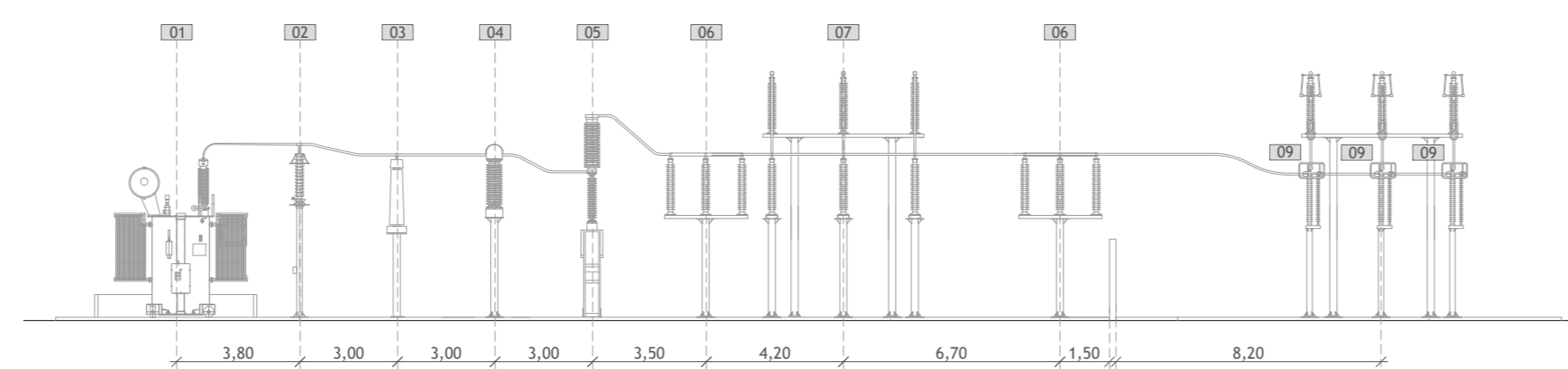


LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	Trasformatore 30/150 kV
[02]	Scaricatore di sovratensione
[03]	Trasformatore di tensione induttivo
[04]	Trasformatore di corrente
[05]	Interruttore tripolare
[06]	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
[07]	Portale sbarre
[08]	Edificio quadri
[09]	Isolatore

SEZIONE A-A
Scala 1: 200



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO
DI TROIA SAN VINCENZO

Codifica proponente

IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
TSV	ENG	TAV	00406	00

Titolo

IMPIANTO DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
IMPIANTO EOLICO ESISTENTE

Scala
1:200

Formato Stampa
A1
Foglio
1 di 1

Numero documento

Commissa	Fase	Typo doc.	Progr. doc.	Rev.
232202	D	D	0406	00

Proponente

ERG Eolica San Vincenzo

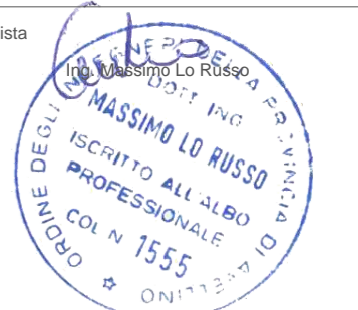


PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO