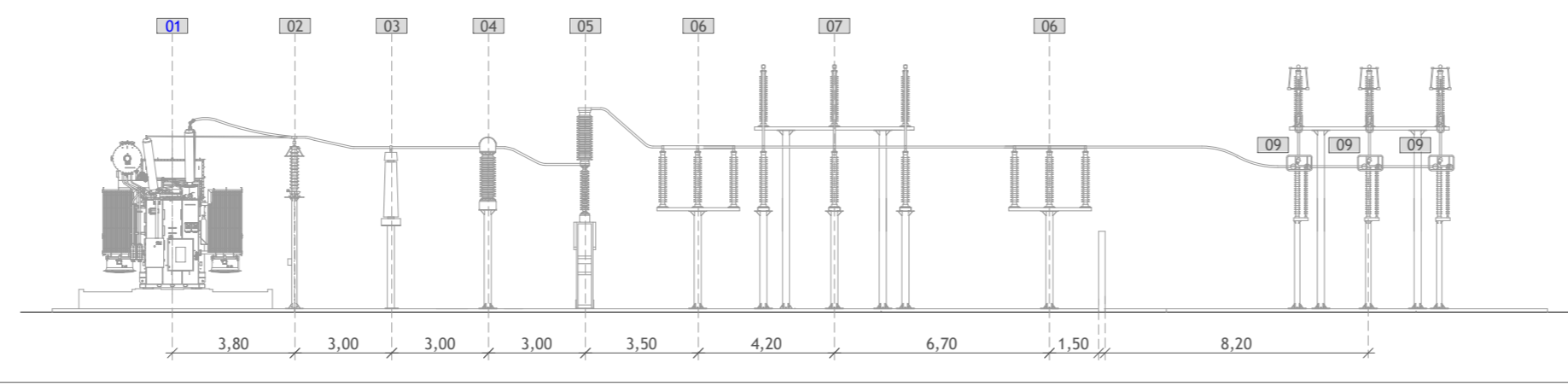


LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	Trasformatore 30/150 kV
[02]	Scaricatore di sovratensione
[03]	Trasformatore di tensione induttivo
[04]	Trasformatore di corrente
[05]	Interruttore tripolare
[06]	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
[07]	Portale sbarre
[08]	Edificio quadri
[09]	Isolatore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

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					Titolo				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMPIANTO DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN PROGETTO DI AMMODERNAMENTO				
TSV	ENG	TAV	00407	00					

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A1	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	232202	D
	Prog. doc.	Rev.
	0407	00

ERG Eolica San Vincenzo



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Carducci, 550 - 85031 - Anagni (LT) (AV)
Tel. +39 0625 893113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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