

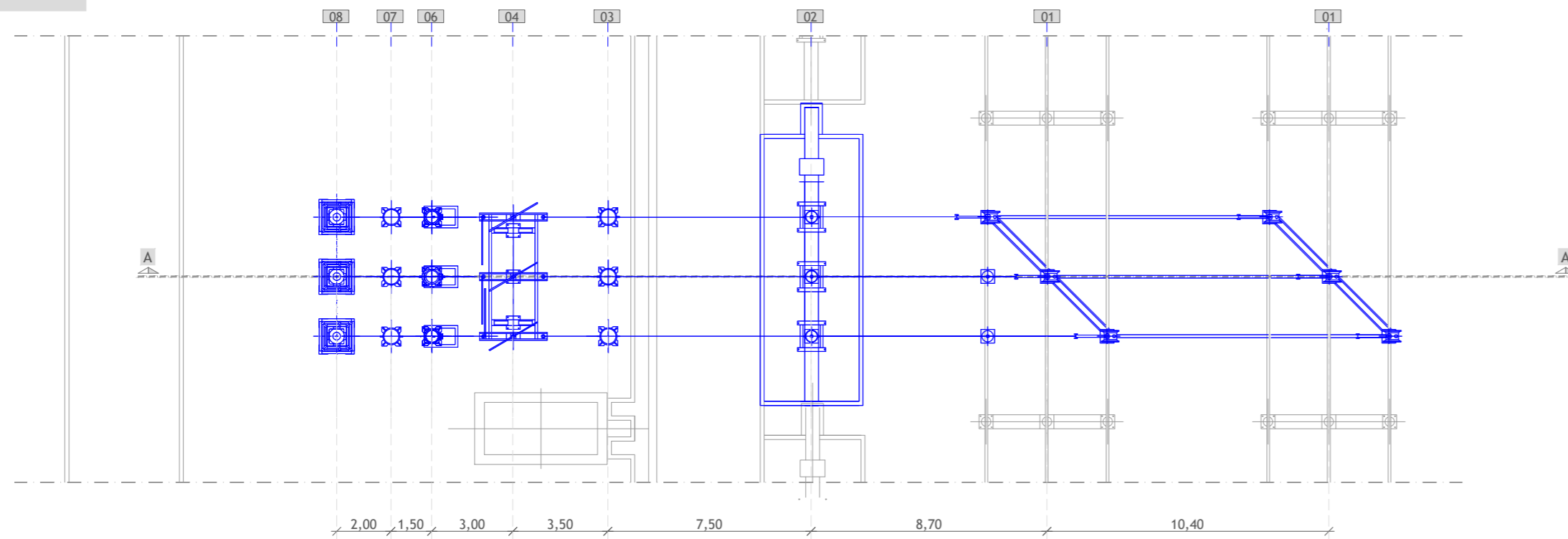
INQUADRAMENTO  
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE)  
DELLA RTN 150/380 KV "BISACCIA"  
SCALA 1:1.000



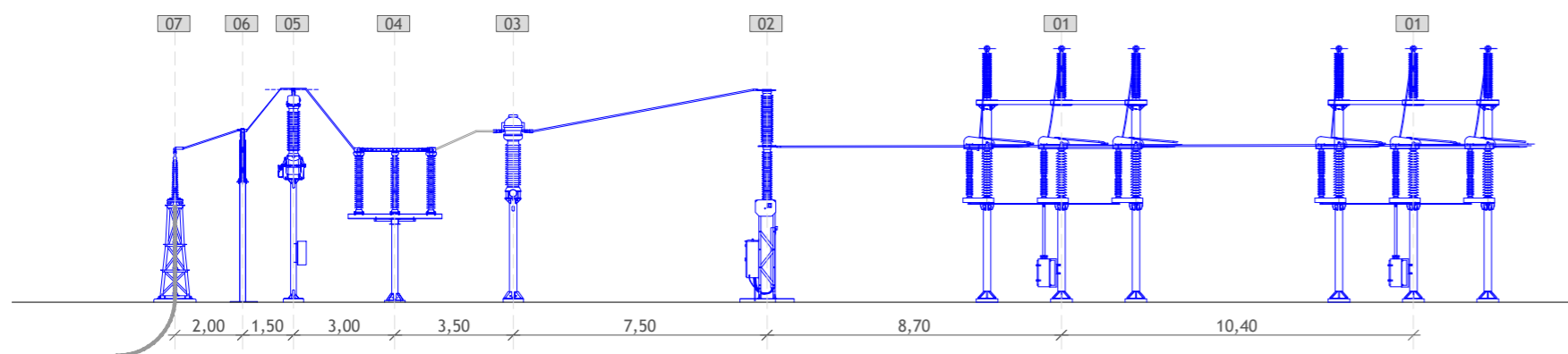
Impianto di rete  
per la connessione



PLANIMETRIA Elettromeccanica STALLO  
Scala: 200



SEZIONE A-A STALLO  
Scala: 200



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
L01	SEZIONATORE VERTICALE
L02	INTERRUTTORE
L03	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
L04	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
L05	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
L06	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
L07	TERMINALE ARIA - CAVO

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO  
"Vallata"**  
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



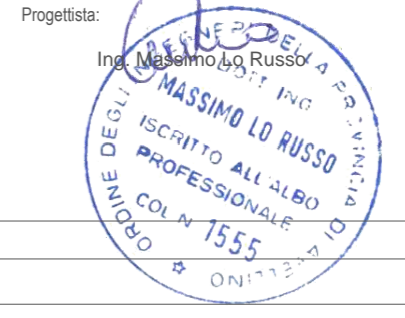
**GEKO S.p.A.**  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740  
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it



**Teasistemi**  
Via Ponte Piglieri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 05.06396101  
E-Mail: info@tea-group.com



**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:  
**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE**

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:200 1:1000	A2 Foglio: 1 di 1		233501	D	D	0436	00

**Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.