

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



Stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 150/380 kV "Bisaccia"

Impianto di rete per la connessione

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	SEZIONATORE VERTICALE
02	INTERRUTTORE
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
04	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
06	TRASFORMATORE DI TENSIONE TVC
07	SCARICATORE
08	PALO GATTO

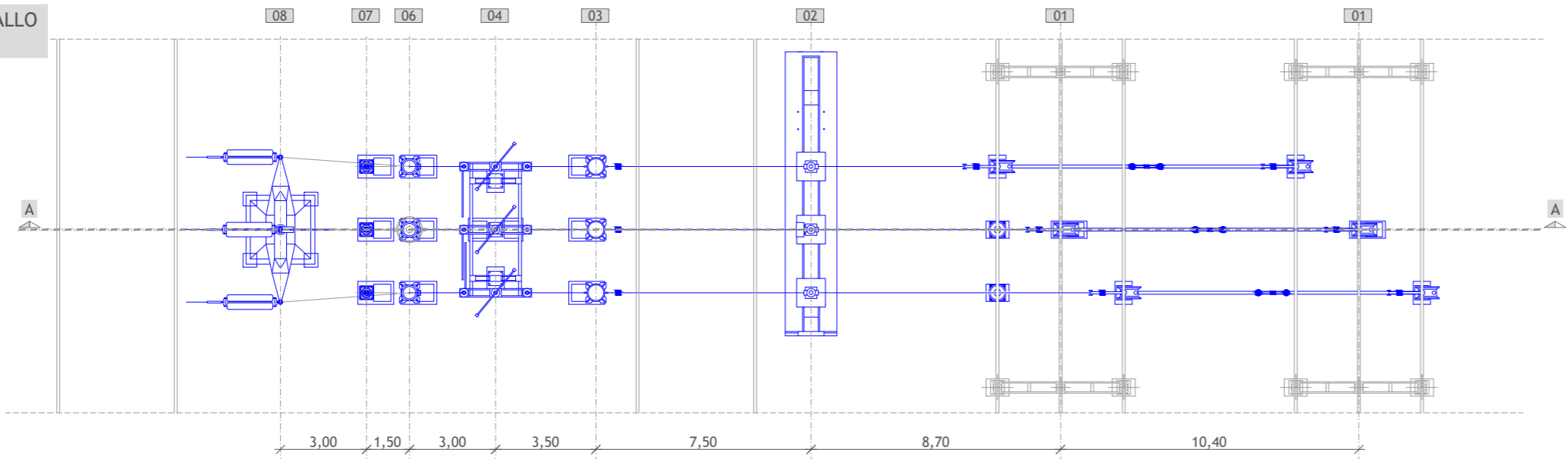
INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

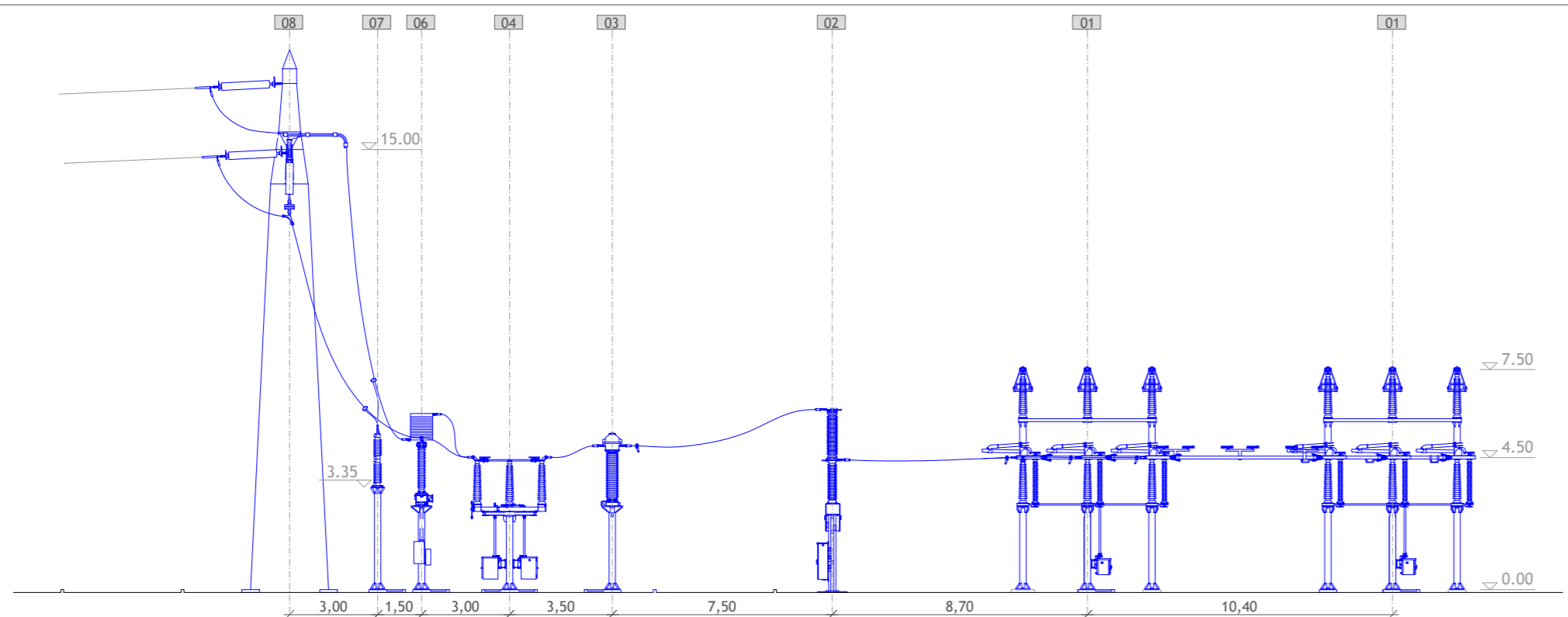
EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO
Winbis Srl



PLANIMETRIA ELETROMECCANICA STALLO
Scala: 1:200



SEZIONE A-A STALLO
Scala: 1:200



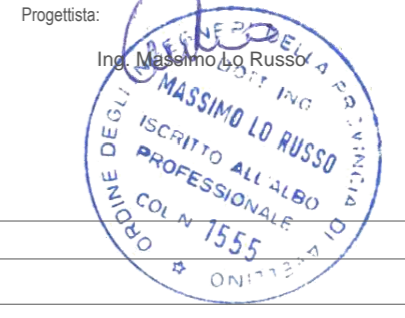
GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it



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	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN - PROGETTO DI AMMODERNAMENTO

Scala:	Formato Stampa:	Numero Documento:
1:200 1:1000	A2 Foglio: 1 di 1	Commissa 233503 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0509 Rev. 00

Opera
Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

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.