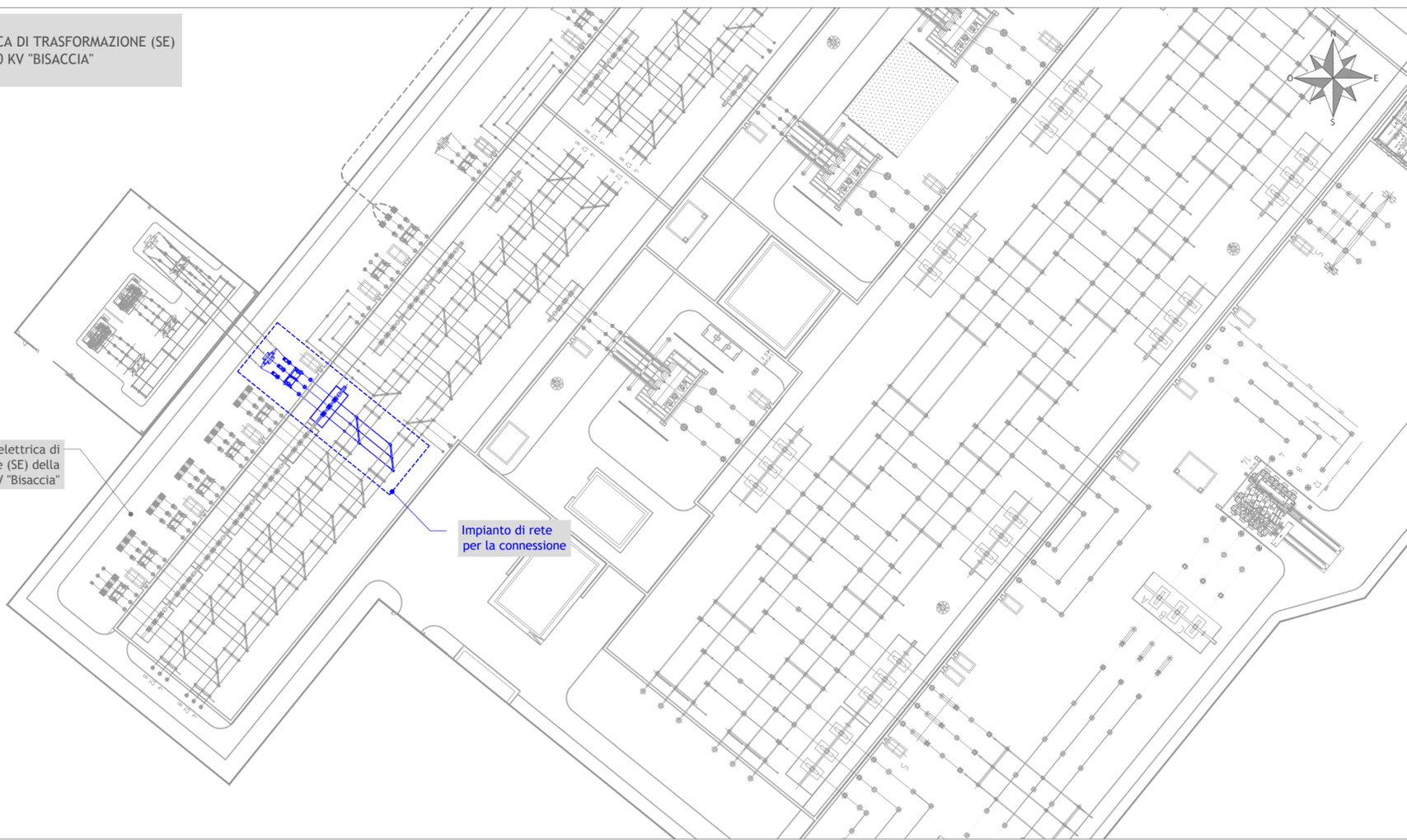


INQUADRAMENTO
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE)
DELLA RTN 150/380 KV "BISACCIA"
SCALA 1:1.000



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

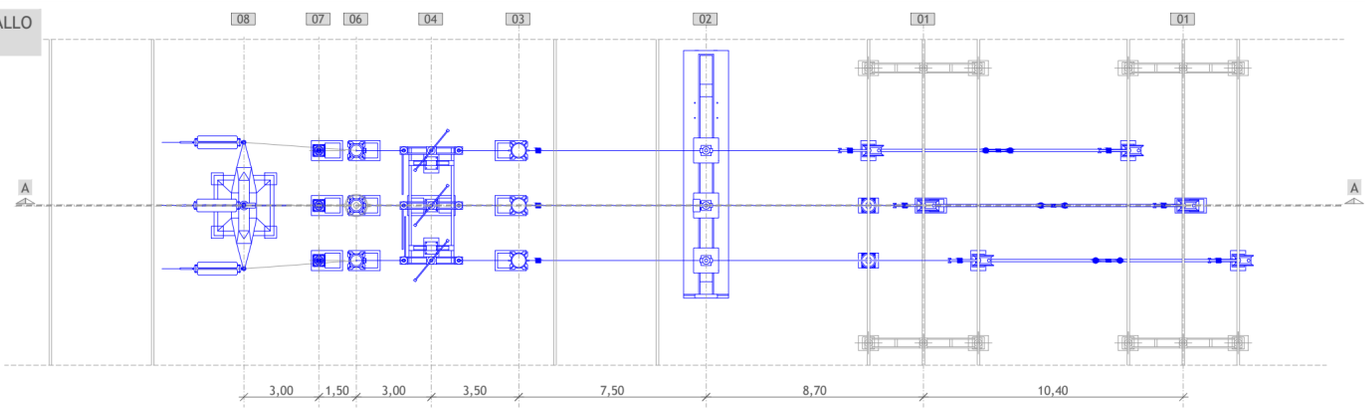
Impianto di rete per la connessione

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

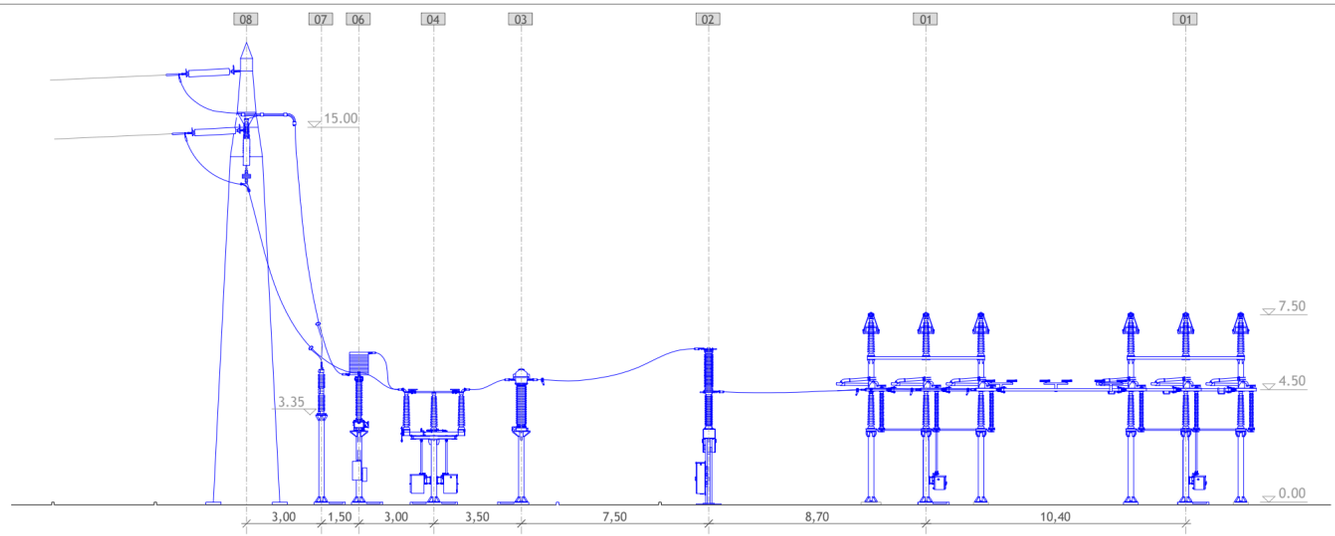
INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



PLANIMETRIA ELETROMECCANICA STALLO
Scala: 1: 200



SEZIONE A-A STALLO
Scala: 1: 200



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



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



Progettista:
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: 1:200 / 1:1000
Formato Stampa: A2 / Foglio: 1 di 1
Numero Documento: Commessa 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

Approvazione documento	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.