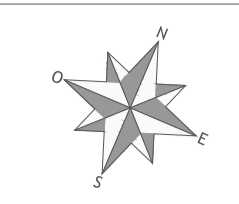


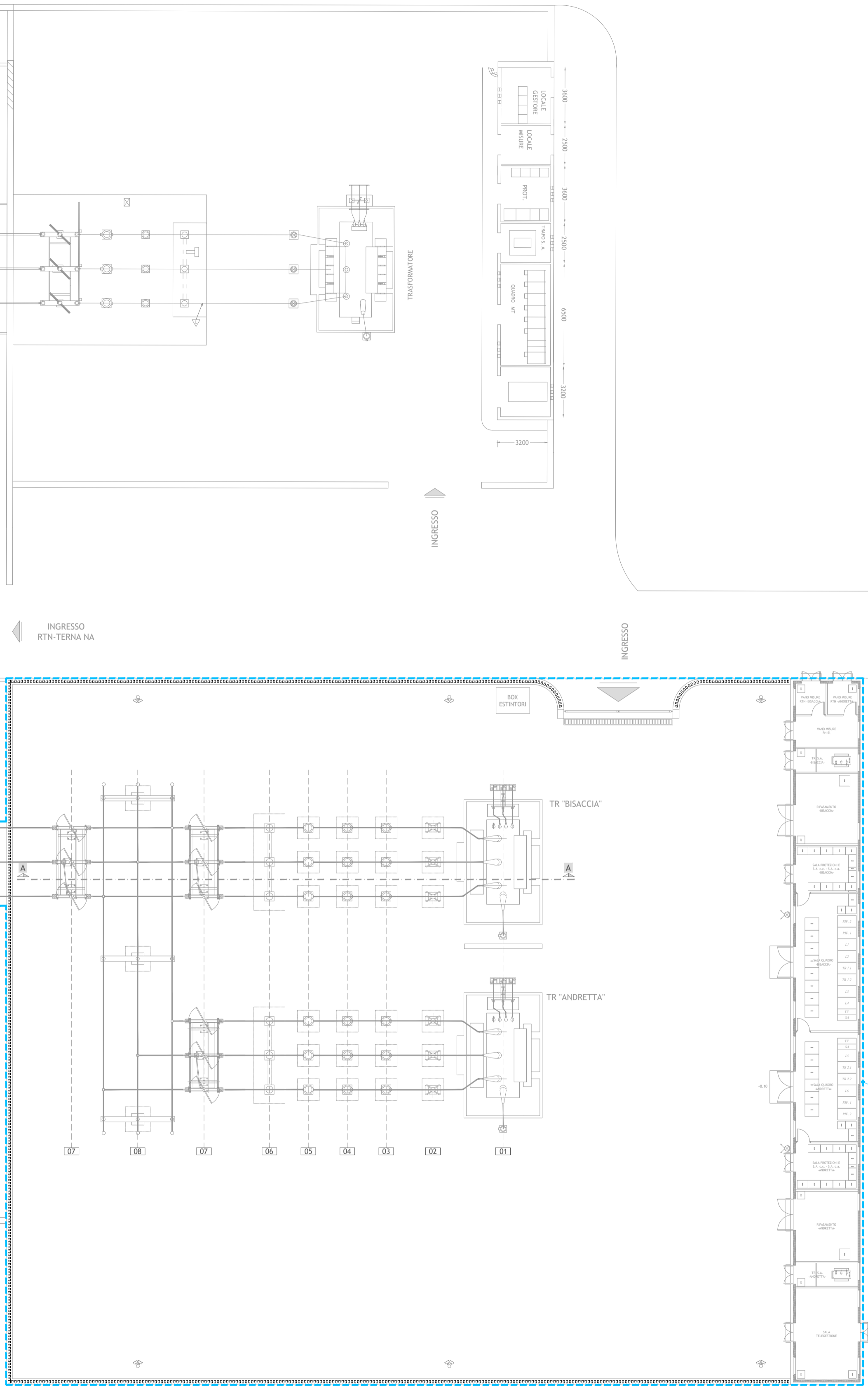
PLANIMETRIA
Scala: 1:200



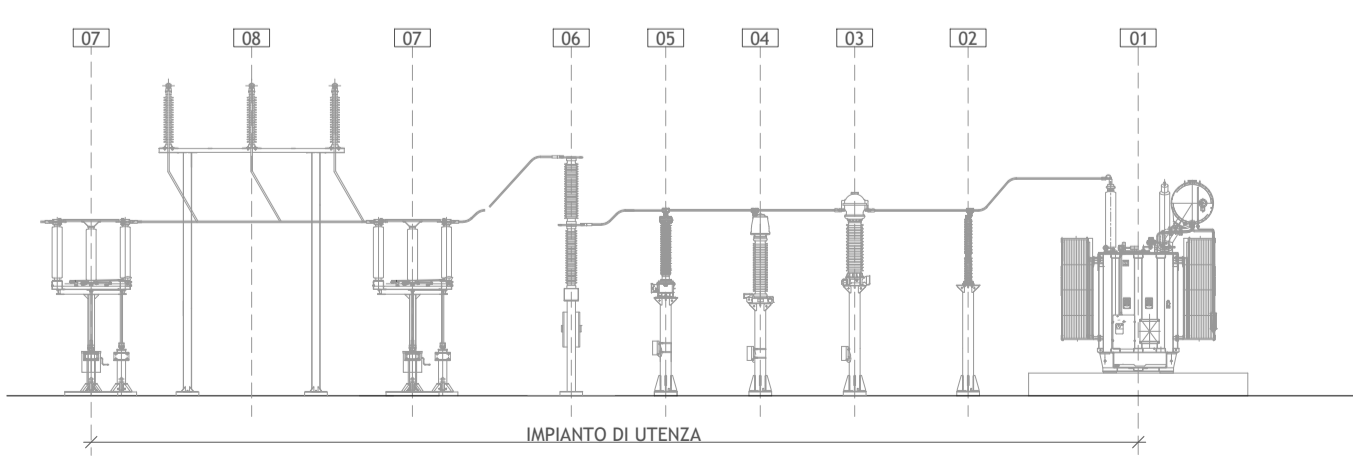
LEGENDA OPERE	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	TRASFORMATORE DI POTENZA A.T./M.T.
[02]	SCARICATORE A.T.
[03]	TRASFORMATORE DI CORRENTE
[04]	TRASFORMATORE DI TENSIONE
[05]	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
[06]	INTERRUTTORE TRIPOLARE
[07]	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
[08]	PORTALE SBARRE

Impianto di rete

Impianto di utenza per la connessione



SEZIONE A-A
Scala: 1:200



**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
"Andretta- Bisaccia"**
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. 06.86030111 / Fax 06.8604740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Teasistemi
Via Ponte Pignali, nr 8 - 50122 Pisa (PI)
Tel. 050.9098101
E-Mail: info@tea-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (AV)
Tel. 082.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista:
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONE N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

TITOLO DOCUMENTO:
**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA, IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
E IMPIANTO DI RETE - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE**

Scala: 1:200
Formato Stampa: A2
Foglio: 1 di 1
Numero Documento: 233502
Commissa: D
Fase: D
Tipo doc: 0435
Progr. doc: 00
Rev.: 00

Opera
Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

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.