

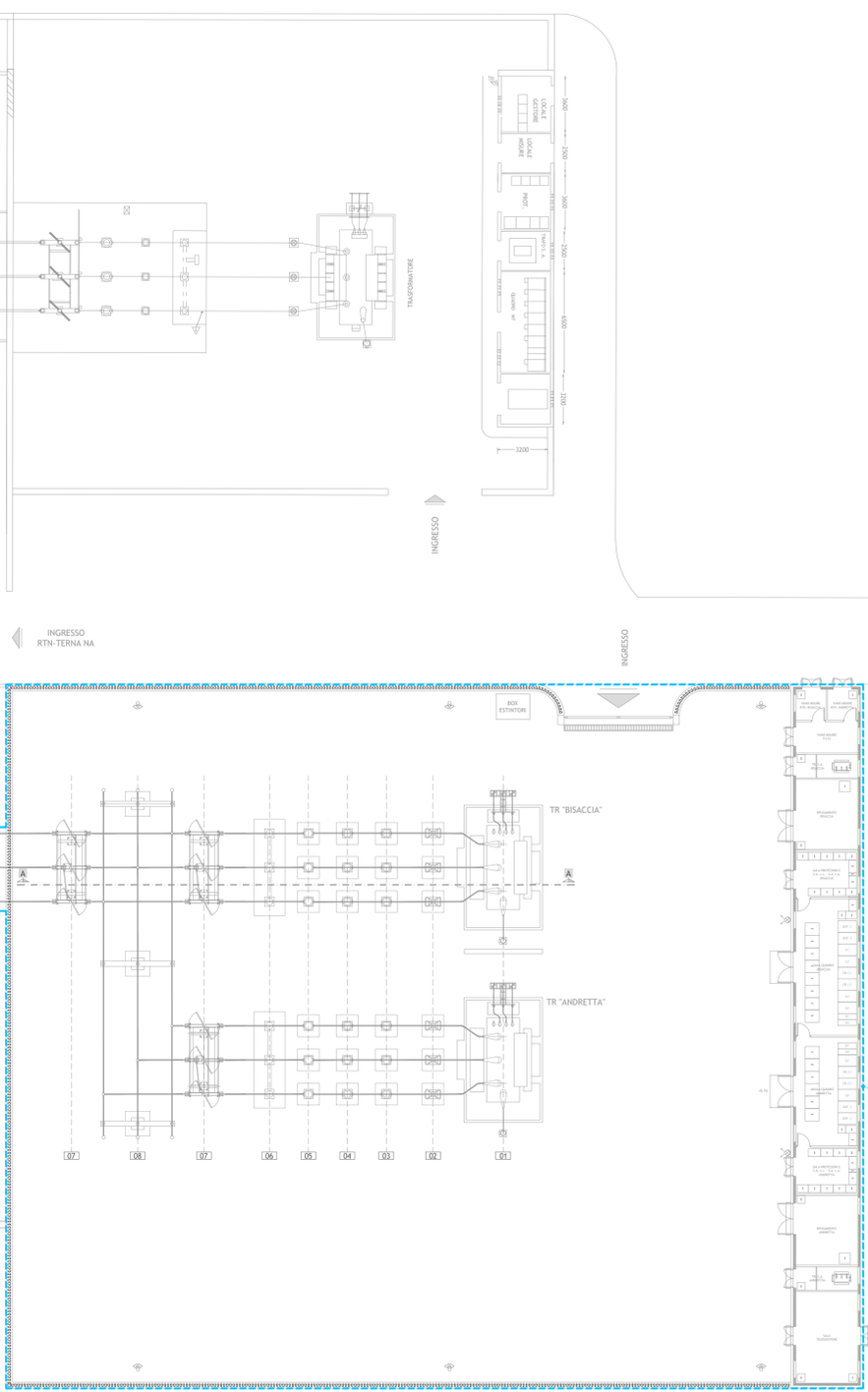
PLANIMETRIA  
Scala 1: 200



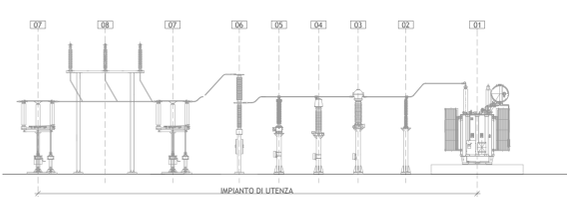
LEGENDA OPERE	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	TRASFORMATORE DI POTENZA A.T./M.T.
[02]	SCARICATORE A.T.
[03]	TRASFORMATORE DI CORRENTE
[04]	TRASFORMATORE DI TENSIONE
[05]	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
[06]	INTERRUTTORE TRIPOLARE
[07]	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
[08]	PORTALE SBARRE

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. 06.86030101 | Fax 06.8604740  
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

**Teasistemi**  
Via Ponte Pignari, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 050.998101  
E-Mail: info@tea-group.com

**Progetto Energia s.r.l.**  
Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (AV)  
Tel. 0822.811313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	02.05.2024	EMMISSIONE 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: A1+  
Foglio: 1 di 1  
Numero Documento: 233502  
Commissa: D  
Fase: D  
Tipo doc: 0435  
Progr. doc.: 00  
Rev.: 00

**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	Descrizione revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.