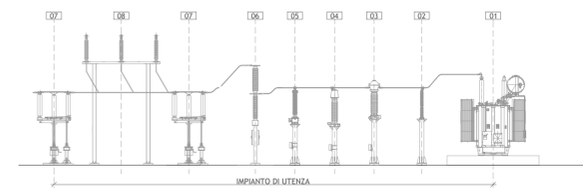


PLANIMETRIA
Scala: 1:200

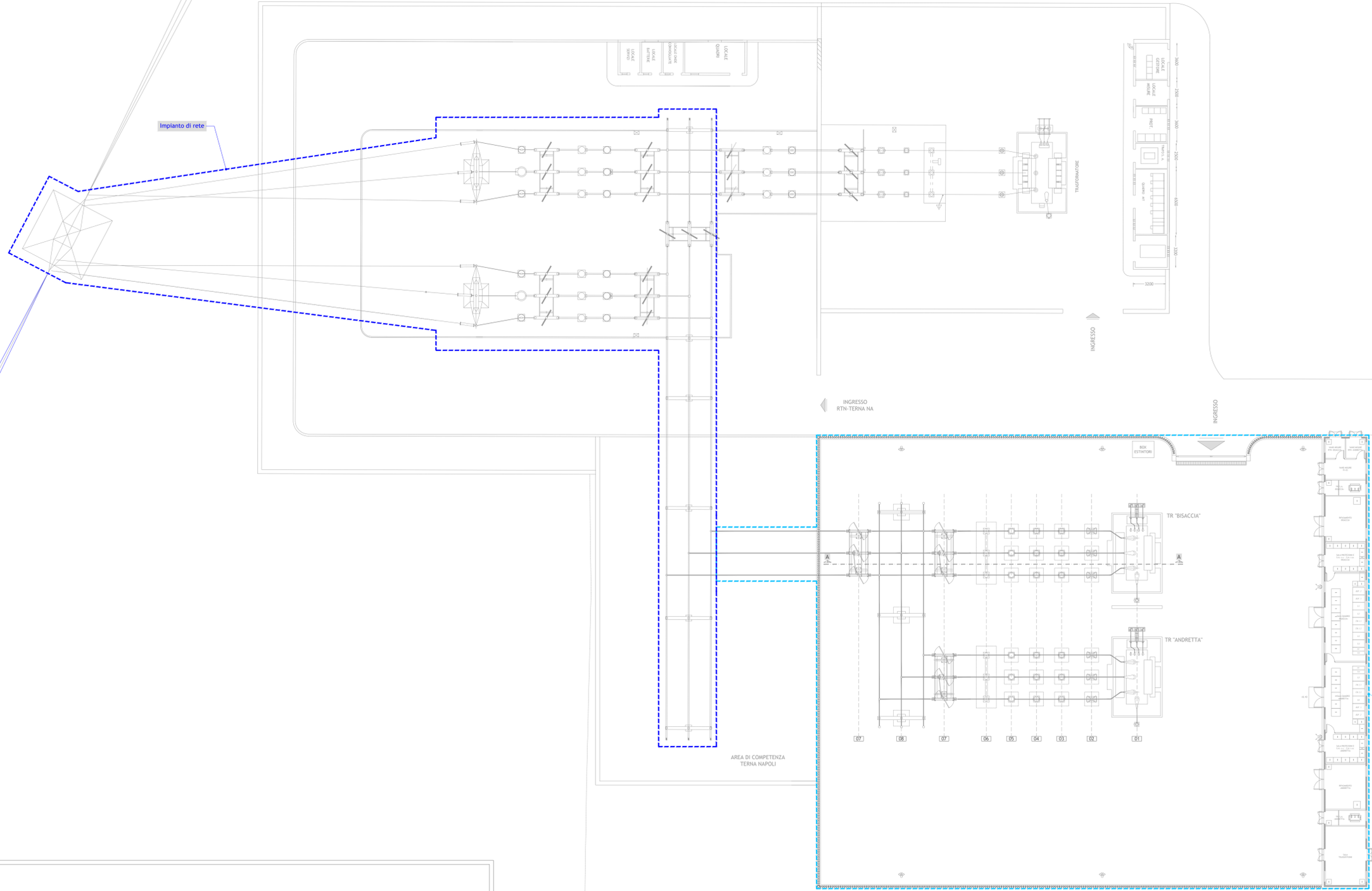


LEGENDA OPERE	
RIF.	DESCRIZIONE
001	TRASFORMATORE DI POTENZA A.T./M.T.
002	SCARICATORE A.T.
003	TRASFORMATORE DI CORRENTE
004	TRASFORMATORE DI TENSIONE
005	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
006	INTERRUTTORE TRIPOLARE
007	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
008	PORTALE SBARRE

SEZIONE A-A
Scala: 1:200



Mod. PE-A1



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



Edison Rinnovabili Spa
Polo Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.86030111 / Fax 06.46264740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Teasistemi
Via Ponte Pignati, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 050.9098101
E-Mail: info@tea-group.com

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

PROGETTO ENERGIA

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

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.