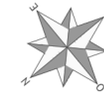
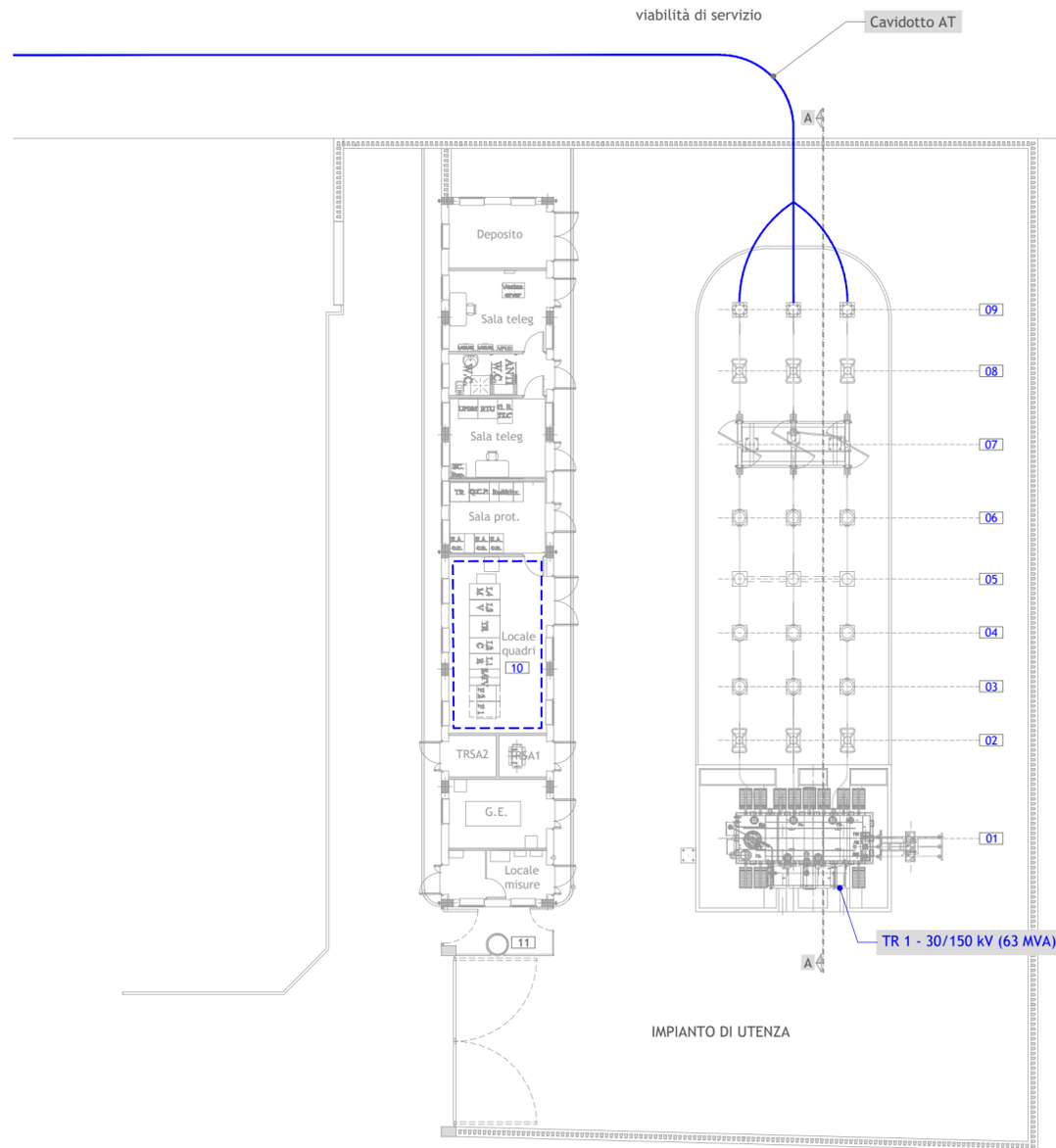


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
Scala1: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA A.T./M.T.
02	SCARICATORE A.T.
03	TRASFORMATORE DI TENSIONE
04	TRASFORMATORE DI CORRENTE
05	INTERRUTTORE TRIPOLARE
06	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
07	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
08	SCARICATORE A.T.
09	TERMINALE ARIA-CAVO UTENTE
10	EDIFICIO QUADRI (AMMODERNAMENTO QUADRI MT)
11	PALO TLC

XX Opere oggetto di ammodernamento

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Vallata"

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. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it



Progettazione
Coordinamento
e avviaamento

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. 0825.631313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Progettista:



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
PROGETTO DI AMMODERNAMENTO**

Scala: 1:200 - 1:500	Formato Stampa: A2 Foglio: 1 di 1	Numero Documento: Commessa 233501 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0508 Rev. 00
-------------------------	--	--

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

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.

SEZIONE A-A
Scala1: 200

