



LEGENDA

RIF.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA A.T./M.T.
02	SCARICATORE A.T.
03	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
04	TRASFORMATORE DI CORRENTE
05	INTERRUTTORE TRIPOLARE
06	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
07	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA
08	PALO GATTO
09	PORTALE SBARRE
10	EDIFICIO QUADRI

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



Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.88803910 Fax 06.45654740 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	SEKO Energia Ambiente	Teasistemi Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 05.06396101 E-Mail: info@tea-group.com	TEASISTEMI SISTEMI PER LA GESTIONE E IL CONTROLLO DELLE CENTRALI EOLICHE
------------------------------------	---	---------------------------------	--	--

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettista: **Ing. Massimo Lo Russo**
PROFESSIONALE COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE

Scala: 1:200 - 1:500

Formato Stampa: A2
Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
Commissa: 233503 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0435 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.