



LEGENDA APPARECCHIATURE AREA EDISON RINNOVABILI (montante 150/30/20kV)

POSIZIONE	DESCRIZIONE	LEGENDA SUPPORTI	Q.TA'	LEGENDA FONDAZIONI	Q.TA'
1A	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/20kV 40/50MVA	-	-	esistente (vasca di allargare)	1
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE	22 Q300FPEC100	3	esistente	-
19	SCARICATORE	22 Q300FPEC101	3	22 Q300FPEC102	1
2A	TRASFORMATORE DI TENSIONE	22 Q300FPEC108	1	esistente	-
3	MODULO COMPASS	22 Q300FPEC109	3	esistente	-
4A	COLONNINI DI SUPPORTO - h. supp.=4.0m	22 Q300FPEC104	6	esistente	-
4B	COLONNINI DI SUPPORTO - h. supp.=4.83m	-	-	esistente	-
8	M.A.T. NEUTRO	-	-	esistente	-
15	POZZETTO CAVI 20kV	-	-	esistente (da radiatare)	-
20	MURO ROMPIFIAMMA	22 Q300FPEC107	1	22 Q300FPEC105	1

LEGENDA MORSETTERIA A.T.

RIF.	N° PEZZI	DESCRIZIONE
1	6	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA DIRITTA PER CODOLO Ø40mm E CORDA AL Ø36mm
2	6	MORSA MONOMETALLICA A T PER TUBO PASSANTE AL Ø40/30mm E CORDA DERIVATA AL Ø36mm
3	12	MORSA MONOMETALLICA ELASTICA TERMINALE DIRITTA PER CODOLO Ø40mm E TUBO AL Ø40/30mm
4	12	MORSA MONOMETALLICA FISSA DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO AL Ø40/30mm CON ATTACCO ISOLATORE (N.8 FORI Ø18mm SU CIRCONFERENZA Ø127mm)
5	6	MORSA MONOMETALLICA SCORREVOLE DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO AL Ø40/30mm CON ATTACCO ISOLATORE (N.8 FORI Ø18mm SU CIRCONFERENZA Ø127mm)
6	6	MORSA MONOMETALLICA ELASTICA TERMINALE A 90° PER CODOLO Ø40mm E TUBO AL Ø40/30mm
7	6	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA A T PER TUBO PASSANTE AL Ø40/30mm E DERIVATO CODOLO Ø40mm
12	6	MORSA DI GIUNZIONE E DERIVAZIONE MONOMETALLICA A T PER TUBO AL Ø40/30mm E DERIVATO CODOLO Ø40mm
13	12	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA A 45° PER TUBO AL Ø40/30mm
14	12	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA DIRITTA PER TUBO AL Ø40/30mm
-	10m	CORDA AL Ø36mm
-	n°40	SBARRE TUBO AL Ø40/30mm (PEZZATURA 6m)
-	n°4 confezioni	PASTA ANTIOSSIDANTE

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Foiano di Valfortore"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88603910 | Fax 06.45654740
E-Mail: geko@pec@pec-geko.com

GVC S.r.l. Società di Ingegneria
Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ)
Tel. 09.71286145
E-Mail: gvr@gvcingegneria.it

Seingim
Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE)
Tel. 04.21323007
E-Mail: info@seingim.it

Geol. Antonio Di Biase
Piazza Padre Prosperino Gallipoli, nr 9
75024 Montescaglioso (MT)
Tel. 347.059.7967

Teasistemi
Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06366101
E-Mail: info@tea-group.com

Doct. Agr. Paolo Castelli
Viale Croce Rossa, nr 25 - 90146 Palermo (PA)
Tel. 334.228.4067

Opera

Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 66,6 MW nel Comune di Foiano di Valfortore e relative opere di connessione alla località "Monte Barbato - Piano del Casino" con smantellamento di n. 47 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,20 MW.

Nome Elaborato: GK-EN-C-FV-TB-ET-0023A-00

Descrizione Elaborato: SSE - Layout e sezioni elettromeccaniche SSE

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

Scala: / Integrale Ricostruzione Foiano

Formato: A1 Codice progetto AU _____