



LEGENDA APPARECCHIATURE AREA ENEL					
POSIZIONE	DESCRIZIONE				
①	SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE				
②	TRASFORMATORE DI TENSIONE				
③	SEZIONATORE TRIPOLARE				
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE				
⑤	PALO LUCE				
⑥	ARMADIO PER MORSETTERIA INTERNA				

  

LEGENDA APPARECCHIATURE AREA EDISON RINNOVABILI (montante 150/30kV S. Giorgio)					
POSIZIONE	DESCRIZIONE	LEGENDA SUPPORTI	h, m	LEGENDA FONDAZIONE	h, m
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV 50/30kV	-	-	-	1
②	TRASFORMATORE DI TENSIONE	①	3	-	-
③	SCARICATORE	②	3	-	-
④	TRASFORMATORE DI TENSIONE	③	3	④	1
⑤	MODULO COMPASS	④	1	-	-
⑥	COLONNINI DI SUPPORTO - h. app. = 4.0m	⑤	3	-	-
⑦	COLONNINI DI SUPPORTO - h. app. = 4.83m	⑥	6	-	-
⑧	M.A.T. NEUTRO	-	-	-	-
⑨	POZZETTO CAV 30kV	-	-	-	-
⑩	MURO ROMPITAMPA	⑦	1	⑧	1
⑪	CASSETTA C.M.	-	-	⑨	1

  

LEGENDA MORSETTERIA A.T.		
RIF.	N° PEZZI	DESCRIZIONE
①	6	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA DIRITTA PER CODULO Ø40mm E CORSA AL Ø30mm
②	6	MORSA MONOMETALLICA A T PER TUBO PASSANTE AL Ø4030mm E CORSA DERIVATA AL Ø30mm
③	12	MORSA MONOMETALLICA ELASTICA TERMINALE DIRITTA PER CODULO Ø40mm E TUBO AL Ø4030mm
④	12	MORSA MONOMETALLICA FISSA DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO AL Ø4030mm CON ATTACCO ISOLATORE (N° 8 FORI Ø18mm SU CIRCONFERENZA Ø127mm)
⑤	6	MORSA MONOMETALLICA SCORRIVOLE DI GIUNZIONE DIRITTA PER TUBO AL Ø4030mm CON ATTACCO ISOLATORE (N° 8 FORI Ø18mm SU CIRCONFERENZA Ø127mm)
⑥	6	MORSA MONOMETALLICA ELASTICA TERMINALE A 90° PER CODULO Ø30mm E TUBO AL Ø4030mm
⑦	6	MORSA DI DERIVAZIONE MONOMETALLICA A T PER TUBO PASSANTE AL Ø4030mm E DERIVATO CODULO Ø30mm
⑧	6	MORSA DI GIUNZIONE E DERIVAZIONE MONOMETALLICA A T PER TUBO AL Ø4030mm E DERIVATO CODULO Ø40mm
⑨	12	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA A 45° PER TUBO AL Ø4030mm
⑩	12	MORSA DI GIUNZIONE MONOMETALLICA DIRITTA PER TUBO AL Ø4030mm
-	10m	CORSA AL Ø30mm
-	n°40	SBARRE TUBO AL Ø4030mm (PEZZATURA 8m)
-	n°14	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 Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

**GVC S.r.l. Società di Ingegneria**  
Via Nazionale Sauro, nr 126 - CAP 85100 Potenza (PZ)  
Tel. 0971286145  
E-Mail: gvr@gvcingegneria.it

**Seingim**  
Vicolo degli Olmi, nr 57 - 30022 Ceggia (VE)  
Tel. 0421323007  
E-Mail: info@seingim.it

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

**Teasistemi**  
Via Ponte Pigneri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 05.0636101  
E-Mail: info@tea-group.com

**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-0023-00  
Descrizione Elaborato: SSE - Layout e sezioni elettromeccaniche SSE

Opera	<b>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.</b>					
Nome Elaborato:	GK-EN-C-FV-TB-ET-0023-00			Foglio:		
Descrizione Elaborato:	SSE - Layout e sezioni elettromeccaniche SSE					
Rev.	00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Seingim S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	01	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	/					
Formato:	A1					