

POS.	FIGURA	FUNZIONE
a1	○	CORDA ALLUMINIO Ø36 TIPO LC5
a	○	TUBO ALLUMINIO Ø40/30 TIPO LC1050
a2	○	TUBO ALLUMINIO Ø100/90 TIPO LC1050
b		MORSETTO DERIVAZIONE A "T" CORDA PASSANTE Ø36 CODOLO DERIVATO D=40 TIPO LM1013/2
c		MORSETTO DIRITTO DI GIUNZIONE A COMPRESIONE CORDA Ø36 CODOLO D=40 TIPO LM1020/2
d		MORSETTO A 90° DI GIUNZIONE A COMPRESIONE CORDA Ø36 CODOLO D=40 TIPO LM1018/2
e		MORSETTO DIRITTO A COMPRESIONE E ATTACCO PIATTO CORDA Ø36 PIATTO 100*10*16 - FORATURA 4*Ø14 TIPO CARBONI NON UNIFICATE
f		MORSETTO A 90° A COMPRESIONE E ATTACCO PIATTO CORDA Ø36 PIATTO 100*10*16 - FORATURA 4*Ø14 TIPO CARBONI NON UNIFICATE
g		MORSETTO DIRITTO TUBO CODOLO TUBO D=40 CODOLO D=40 Matr. 208810 - Tipo LM1084/1
h		MORSETTO DERIVAZIONE A "T" TUBO PASSANTE D=100 TUBO DERIVATO D=40 Matr. 202741 - Tipo LM1086/1
i		MORSETTO DI SUPPORTO CON SUPPORTO SCORREVOLE per TUBO D=100 SU ISOLATORE Tipo LM1041/2
l		MORSETTO DI GIUNZIONE CON SUPPORTO FISSO per TUBO D=40 SU ISOLATORE Matr. 206430 - Tipo LM1034/1
m		CONTRAPPESO 40+/-3 kg TUBO D=100 Matr. 211402 - Tipo LM1088
n		MORSETTO DERIVAZIONE A "T" TUBO PASSANTE D=100 CORDA DERIVATA Ø36

POS.	FIGURA	FUNZIONE
p		MORSA PER RICHIAMO CALATA CON CONTRAPPESO PER CORDA AL Ø36 Tipo LM1164/4
q		MORSA PER CORDA AL Ø36, CONDUTTORE AT Ø31.5 AMARRO DOPPIO CON SPINETROMETRO Tipo LM1176/2
r		MORSA PER AMARRO DELLA CORDA DI GUARDIA Ø11.5 Tipo LM25/1
s		ARMAMENTO PER SUPPORTO AI Ø 36 LM1183/2 ISOLATORE PORTANTE LJ1002/5 - Matr. 30402/3
t	○	FUNE DI GUARDIA IN ACCIAIO RIVESTITI DI ALLUMINIO Ø11.5 mm Tipo LC51 - Matr. 31750/3
u	○	CONDUTTORE A CORDA ALLUMINIO/ACCIAIO Ø 31.5 mm Tipo LC2 - Matr. 31702/0

**REGIONE CAMPANIA**

**PROVINCIA DI BENEVENTO**

**COMUNE DI MORCONE**

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI MORCONE (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

### REMCU\_D18.5 SEZIONE TRASFORMATORE

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
		A	10.09.2020	Prima emissione			

CODIFICA: ---IPD

**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**

Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

IL PROGETTISTA

**Ing. Davide G. Trivelli**

**Renexia SpA**

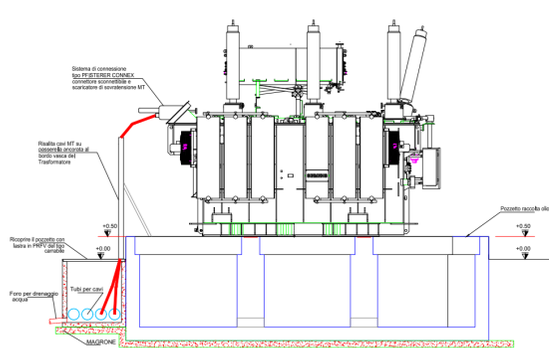
Viale Abruzzo 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192110696  
Tel. 0871 58745

IL COMMITTENTE

**Renexia SpA**

Viale Abruzzo 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192110696  
Tel. 0871 58745

Particolare trafo



Sezione elettromeccanica AT

