



LEGENDA APPARECCHIATURE LOCALE UTENTE

POS.	DESCRIZIONE
A	TRASFORMATORE S.A. 80 KVA
B	ARMADIO PROTEZIONI MONTANTE TRAFI
C	ARMADIO RTU
D	ARMADIO UPDM
E	ARMADIO BATTERIE + RADDRIZZATORE / CARICABATTERIE
F	ARMADIO BT S.A./S.G.
G	ARMADIO VETTORI TELECOMUNICAZIONI
H	GRUPPO ELETTROGENO
I	GRUPPO ELETTROGENO

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.
3a	CASSETTA TATR
3b	CASSETTA TAL
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
5	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
6	PORTALE SBARRE 100/86 A DUE COLONNE CON TRE ISOLATORI
7	ISOLATORE PORTANTE AT
8	TRASFORMATORE INDUTTIVO DI TENSIONE PER MISURE UTF
8b	CASSETTA TVM
9	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONI E MISURE
9b	CASSETTA TVP
10	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA

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

PROGETTO DEFINITIVO

REMCU_D18.1
PLANIMETRIA STAZIONE 30-150kV

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA:
	A	10.09.2020	Prima emissione				1:200

CODIFICA: P.D.



PROGETTAZIONE IL PROGETTISTA
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivelli
 Via XXIII Luglio 139
 83044 - Bisaccia (AV)
 P.IVA 02618900647
 Tel./Fax. 0827/81480
 pec: energyengineering@legalmail.it





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