



LEGENDA MORETTERIA E CONDUTTORI AT

REFERIMENTO	DESCRIZIONE
M01 (LAI 1004/1)	Mostra monometallo terminata senza per tubo AL 610mm e codice giallo
M02 (LAI 1008)	Mostra monometallo terminata a "T" per giunzione senza per tubo AL 610mm e per codice 040mm diametro
M03 (LAI 1041)	Mostra monometallo terminata senza per tubo AL 610mm e per codice 040mm diametro (LAI 1041/1) (LAI 1041/2) (LAI 1041/3)
M04 (LAI 1045)	Mostra monometallo terminata senza per codice 040mm e tubo AL 610mm
M05 (LAI 1045)	Mostra portina per giunzione elastica senza tubo AL 610mm
M06 (LAI 1041)	Mostra portina scorrevole per giunzione senza tubo AL 610mm
M07 (LAI 1008)	Contropeso (40kg) per tubo AL 610mm
M08 (LAI 1041/1)	Mostra portina per giunzione tubo AL 610mm
M09 (LAI 1008/1)	Mostra di giunzione a "T" per tubo AL 610mm passante a tubo AL 610mm diametro
M10 (LAI 1041/3)	Mostra monometallo terminata a "90°" per codice a tubo AL 610mm
M11 (LAI 1008/1)	Mostra portina con ometta per giunzione senza a tubo AL 610mm

LEGENDA APPARECCHIATURE AT LATO UTENTE

RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale capo AT
2	Sostegno 150N
3	Sudatore spolare ortogonale con lame di messa a terra
4	Trasformatore di tensione induttivo
5	Intravede tripolare
6	Trasformatore di corrente
7	Trasformatore di potenza AT/MT 67.5 / 80 MVA OMNIVOLTA' VMC1
8	Castello uscita con MT
9	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
10	Cassetta circuiti voltmetri per produzione e misura
11	Supporto salina tripolare
12	Supporto salina unipolare

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI PIETRELICINA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PIETRELICINA (BN) DENOMINATO "ANDROMEDA"

PROGETTO DEFINITIVO

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA:
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

D_53

REVISIONI

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Ing. Davide G. Trivelli

PLC POWER S.p.A.