



- ① Sostegno portale a traliccio arrivo linee a tiro pieno H=15m
Enel DS
Doppio Amarro bilaterale per linea RTN
- ② Trasformatore di tensione capacitivo
Enel DY 46/2 (+LY61 per colonnino centrale)
montaggio su sostegno per apparecchiature unipolari DY43
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Unificazione: Enel DY 17/2
montaggio su sostegno unific. ENEL LS 6016
- ④ Sistema sbarre parallelo di tipo "semplice"
in composizione unif. Enel modulo DD 3101
Conduttori in lega Al 100/86mm I_{max} 1250A I_{cc} 31,5kA
- ⑤ Interruttore comando uni-tripolare
Enel DY5 Rev.04 conforme DY7/4+DY35/2 (con TA accorpato)
Costruttore:
- ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale
Enel DY 16/2 + P502-D101
Costruttore:
- ⑦ Interruttore tripolare in SF6 a comando unipolare
Enel DY5 conforme DY7/4+DY35/2 (con TA incorporato)
Costruttore:
- ⑧ Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96/2
- ⑨ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra a comando man.
Enel DY 16/4 + P502-D102
Costruttore:
- ⑩ Scaricatore di sovratensione ad ossido metallico
Enel DY 59 + DY43
Costruttore:
- ⑪ Sostegno tubolare per supporto terna di isolatori portanti
Enel DY 96/1-2 P502-D103
- ⑫ Trasformatore di potenza ONAN 25MVA
Yyn0 150±8x1,5/21,6
Enel DT 1083/15
Costruttore:
- ⑫a Trasformatore di potenza ONAN 40MVA
Yyn0 150±10x1,5/20,8
Enel DT 1083/35
Costruttore:
- ⑬ Armadio smistamento cavi linea AT
Enel DQ1907A2NCI
- ⑭ Armadio smistamento cavi AT-TR
Enel DQ1910A2NCI
- ⑮ Sostegno per apparecchiature MT
Enel BG 50
- ⑯ Bobina di sbarramento ad OC su TVC
Enel LY 61/2
Costruttore:
- ⑰ Muro tagliafiamma per separazione trasformatori
(barriera in cemento armato CLASSE RCK30 e ferri
armatura Fe B44K)
- ⑱ Area per TFN con bobine di Petersen DT 1095 + DT1096
(Collegamento tipo S2+S2 con bobina mobile)
- ⑲ Armamento aereo per amarro doppio arrivo linea RTN
- ⑳ Supporto rompitratta unipolare
Enel DY 96/1
- ㉑ Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale
per linea RTN
Enel DY 16/2
Costruttore:

LEGENDA ELENCO COMPONENTI ENEL

Sigla	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
		C 1201/72	Collegamento in tubo Ø 40/30	G 3608	Cordolo per delimitazione zona prato	G 3512	Muro parafiamme
		C 1201/73	Collegamento in tubo Ø 40/30	G 3609	Elemento amovibile per delimitazione superficie di circolazione	C 1001	Corda di terra in rame Ø 14,7 - sez. 125 mm ²
C 1201/1	Collegamento in tubo Ø 40/30	C 1221/23	Collegamento in tubo Ø 100/90	G 3702	Pozzetto per smistamento cassetteria	C 1002	Corda di terra in rame Ø 10,5 - sez. 63 mm ²
C 1201/2	Collegamento in tubo Ø 40/30	C 1221/28	Collegamento in tubo Ø 100/90	G 16	Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale	M 1201/1	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
C 1201/4	Collegamento in tubo Ø 40/30	C 1301/3	Collegamento in corda Ø 36 a lunghezza fissa	G 1911	Fondazione per armadietto per morsetteria intermedia	M 1201/2	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
C 1201/18	Collegamento in tubo Ø 40/30	C 1301/4	Collegamento in corda Ø 36 a lunghezza fissa	G 3702	Pozzetto per smistamento cassetteria	M 1202	Capocorda a compressione dritto per corde in rame sez. 125 mm ²
C 1201/19	Collegamento in tubo Ø 40/30	Q 1911/1	Armadietto per morsetteria intermedia	G 6	Fondazione per interruttore tripolare	LM 1163	Armamento 132-150kV per amarro doppio con spinterometro-isolatori in vetro per isolamento normale
C 1201/20	Collegamento in tubo Ø 40/30	G 96	Fondazione per sostegno tripolare	G 44	Fondazione per apparecchiatura unipolare	LM 1177	Armamento 132-150kV per richiamo calata
C 1201/22	Collegamento in tubo Ø 40/30	G 701/6	Tubo per cassetteria Ø 0,20	LG 1014/3	Fondazione per sostegno portale a tiro pieno H15	LM 1183	Armamento 132-150kV per supporto conduttore Al Ø 36 su sostegno portale
C 1201/71	Collegamento in tubo Ø 40/30	G 706	Elemento della superficie asfaltata	G 3511	Basamento per trasformatore AT/MT		

GR Value
Improving performance. Improving life.

GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it

PROGETTO
Ingeveprogetti S.r.l.
Via Federico II, 106 - 72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

COMITANTE
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI MESAGNE
TORRE SANTA SUSANNA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)

Titolo:
CP MESAGNE: SEZIONI LONGITUDINALI

TAV: 1/1

Codice elaborato: **TCJGK65_ImpiantoDiRete_12** SCALA: N.D.

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vecè	Ing. Giorgio Vecè	