



LAYOUT SOTTOSTAZIONE DI "NAVE" (BS)

1	SEZIONATORE INGRESSO LINEA (1250A)
2	GRUPPO MISURE ENEL (DI STABILIMENTO) (132kV-400A)
3	SEZIONATORE TR1 (1250A)
4	TA PROTEZIONE TR1 (150A)
5	INTERUTTORE MAGRINI TR1 (1250A)
6	SEZIONATORE TR2 (1250A)
7	TA PROTEZIONE TR2 (150A)
8	INTERUTTORE MAGRINI TR2 (1250A)
9	GRUPPO MISURE ENEL (PRODUZIONE) (132kV-800A)
10	INTERUTTORE COMPASS TR3 (1250A)
11	TRASFORMATORE T3 DI PRODUZIONE

NOTA= PREVEDERE SOSTITUZIONE TA DEL GRUPPO MISURE ENEL DI STABILIMENTO DAGLI ATTUALI 400A AUMENTARE A 800A

Customer		DUFERCO SVILUPPO		Project ID		PPPN	
Project		IMPIANTO PEAKER PER BILANCIAMENTO RETE ELETTRICA		Plant Location		NAVE	
Title		PROPOSTA CONNESSIONE SSE NAVE		Project ID		1711034	
Rev.	Date	Description	SGF	E.CAS	E.PALM	Checked	Approved
A	14/03/2015	PRIMA EMISSIONE					

Duferco Engineering

Via Paolo Invernizzi - 41014 - RA
Tel. +39 0541 300000
Fax +39 0541 300004
Email: info@duferco.com

System	Management Code	Document Description
PT	000	PPPN
System	Management Code	Document Description
PT	000	PPPN
System	Management Code	Document Description
PT	000	PPPN