



LEGENDA			
Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà
TR*	TRASFORMATORE DI POTENZA	n.	2
F1-TR*	SCARICATORE COMPLETO DI CAVASCHIOCHI	n.	6
COMPASS	MODULO COMPASS CON LINE DI TERRA	n.	3
TRC	TRASFORMATORE DI TENSIONE LINEA	n.	3
TV-M	TRASFORMATORE DI TENSIONE MISURE COMERCIALI	n.	3
TV-L	TRASFORMATORE DI TENSIONE MISURE COMERCIALI	n.	3
SSB	SEZIONATORE LINEA CON LINE DI TERRA	n.	1
PORT	ISOLAZIONE SUPPORTO SBARRE 132 kV	n.	6
	PORTALE ANIMATO LINEA 132 kV INEL	n.	1

- NOTE
- 1 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
 - 2 - GLI APPARECCHI E LA LORO DISPOSIZIONE SONO PER TENSIONE NOMINALE PARI A 132 kV E TENSIONE DI TENUTA AD IMPULSO ATMOSFERICO PARI A 850 kV.
 - 3 - LE CONNESSIONI DI POTENZA SONO REALIZZATE IN TUBO DI ALLUMINIO 40/50 mm E 100/90 mm.
 - 4 - I CONNETTORI DI POTENZA (MORSE) SONO IN LEGA DI ALLUMINIO CON PROFILO ANTIEFFLUVIO, BULLONI IN ACCIAIO INOX.
 - 5 - LA DISTANZA DI ISOLAMENTO (1450 mm) E' IN ACCORDO ALLE NORME CEI 11-18.
 - 6 - LE DISTANZE DI GUARDIA (1670 mm), DI VINCULO DI BASE VERTICALE (3920 mm) E ORIZZONTALE (2920 mm) SONO IN ACCORDO ALLE NORME CEI 11-18.
 - 7 - PRIMA DI EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO CAVI LATO M.T. VERIFICARE L'ATTUALE SENSO DI ROTAZIONE FAGI.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOC. N. 3MT-30132-LME-001	SCHEMA UNIFILARE GENERALE MISURE E PROTEZIONI A.T.
DOC. N. 3MT-30132-LTP-004	SEZIONI ELETTROMECCANICHE
DOC. N. 3MT-30132-LTD-001	STRUTTURE METALLICHE - COSTRUTTIVI SUPPORTI



IMPIANTO IDROELETTRICO DI FENESTRELLE

RAPPORTO DI FINE CONCESSIONE

STATO DI CONSISTENZA

Stazione elettrica

CODICE DOCUMENTO										ELABORATO														
3	7	0	3	0	1	0	1	7	0	0	D	W	G	M	E		17							
00		DIC.21			C.MOSCA					R.BERTERO					R.BERTERO									
REV.		DATA			REDAZIONE					VERIFICA					AUTORIZZAZIONE					MODIFICHE				

Hydrodata S.p.A.
Via Ponba, 23
10123 Torino - Italy
Tel. + 39 011 55 92 811
Fax + 39 011 55 20 620
e-mail: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it

REPRODUCTION O CONSIDERATION A THIRD PARTY WITHOUT SPECIFIC AUTHORIZATION