

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI

SOSTEGNI (*)		Mensola	Parte comune	TRONCHI							Base	Piedi (n.4 pezzi)
TIPO	RIF.			I	II	III	IV	V	VI	VII		
ELEMENTI STRUTTURALI N.												
MV 15	1064/1	2048	2050	-	-	-	-	-	-	-	2056	2066
MV 18	1064/2	2048	2050	-	-	-	-	-	-	-	2057	2066
MV 21	1064/3	2048	2050	2051	-	-	-	-	-	-	2058	2066
MV 24	1064/4	2048	2050	2051	2052	-	-	-	-	-	2059	2066
MV 27	1064/5	2048	2050	2051	2052	-	-	-	-	-	2060	2067
MV 30	1064/6	2048	2050	2051	2052	2053	-	-	-	-	2061	2067
MV 33	1064/7	2048	2050	2051	2052	2053	-	-	-	-	2062	2067
MV 36	1064/8	2048	2050	2051	2052	2053	2054	-	-	-	2063	2067
MV 39	1064/9	2048	2050	2051	2052	2053	2054	-	-	-	2064	2067
MV 42	1064/10	2048	2050	2051	2052	2053	2054	2055	-	-	2065	2067
MV 45	1064/11	2048	2050	2051	2052	2053	2054	2055	-	-	2192	2196
MV 48	1064/12	2048	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	-	2193	2196
MV 51	1064/13	2048	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	-	2194	2196
MV 54	1064/14	2048	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	2191	2195	2196

(*) – Ogni sostegno viene indicato con TIPO (con le lettere corrispondenti al tipo di sostegno, seguite dall'altezza utile) e con RIF. (con riferimento al nome del documento, seguito da un progressivo, come da LIN_00000000) che contraddistingue la sua composizione.

Fondazioni e monconi relativi ai vari sostegni sono riportati nei documenti 380STINFDN, 380STINFON, 380STINMNC.

Storia delle revisioni

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento ENEL LS1064 ed. 6 del Gennaio 1994
---------	----------------	--

ISC – Uso INTERNO

Elaborato	Verificato	Approvato
ITI s.r.l.	P. Berardi SRI-SVT-LAE	A. Posati SRI-SVT-LAE

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI

SOSTEGNI (*)		Mensola	Parte comune	TRONCHI							Base	Piedi (n.4 pezzi)
TIPO	RIF.			I	II	III	IV	V	VI	VII		
ELEMENTI STRUTTURALI N.												
ML 15	1064/21	2049	2050	-	-	-	-	-	-	-	2056	2066
ML 18	1064/22	2049	2050	-	-	-	-	-	-	-	2057	2066
ML 21	1064/23	2049	2050	2051	-	-	-	-	-	-	2058	2066
ML 24	1064/24	2049	2050	2051	2052	-	-	-	-	-	2059	2066
ML 27	1064/25	2049	2050	2051	2052	-	-	-	-	-	2060	2067
ML 30	1064/26	2049	2050	2051	2052	2053	-	-	-	-	2061	2067
ML 33	1064/27	2049	2050	2051	2052	2053	-	-	-	-	2062	2067
ML 36	1064/28	2049	2050	2051	2052	2053	2054	-	-	-	2063	2067
ML 39	1064/29	2049	2050	2051	2052	2053	2054	-	-	-	2064	2067
ML 42	1064/30	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	-	-	2065	2067
ML 45	1064/31	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	-	-	2192	2196
ML 48	1064/32	2049	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	-	2193	2196
ML 51	1064/33	2049	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	-	2194	2196
ML 54	1064/34	2049	2050	2052	2052	2053	2054	2055	2190	2191	2195	2196

(*) – Ogni sostegno viene indicato con TIPO (con le lettere corrispondenti al tipo di sostegno, seguite dall'altezza utile) e con RIF. (con riferimento al nome del documento, seguito da un progressivo, come da LIN_00000000) che contraddistingue la sua composizione.

Fondazioni e monconi relativi ai vari sostegni sono riportati nei documenti 380STINFDN, 380STINFON, 380STINMNC.







