

**ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI**

SOSTEGNI (*)		Mensola	Parte comune	TRONCHI				Base	Piedi (n.4 pezzi)
TIPO	RIF.			I	II	III	IV		
ELEMENTI STRUTTURALI N.									
PV 15	1065/1	2071	2073	-	-	-	-	2079	2089
PV 18	1065/2	2071	2073	-	-	-	-	2080	2089
PV 21	1065/3	2071	2073	2074	-	-	-	2081	2089
PV 24	1065/4	2071	2073	2074	-	-	-	2082	2089
PV 27	1065/5	2071	2073	2074	2075	-	-	2083	2090
PV 30	1065/6	2071	2073	2074	2075	-	-	2084	2090
PV 33	1065/7	2071	2073	2074	2075	2076	-	2085	2090
PV 36	1065/8	2071	2073	2074	2075	2076	-	2086	2090
PV 39	1065/9	2071	2073	2074	2075	2076	2077	2087	2090
PV 42	1065/10	2071	2073	2074	2075	2076	2077	2088	2090

(\*) – 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 380STINF DN, 380STINF ON, 380STINMNC.

**Storia delle revisioni**

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento ENEL LS1065 ed. 5 del Gennaio 1994
---------	----------------	--

**ISC – Uso INTERNO**

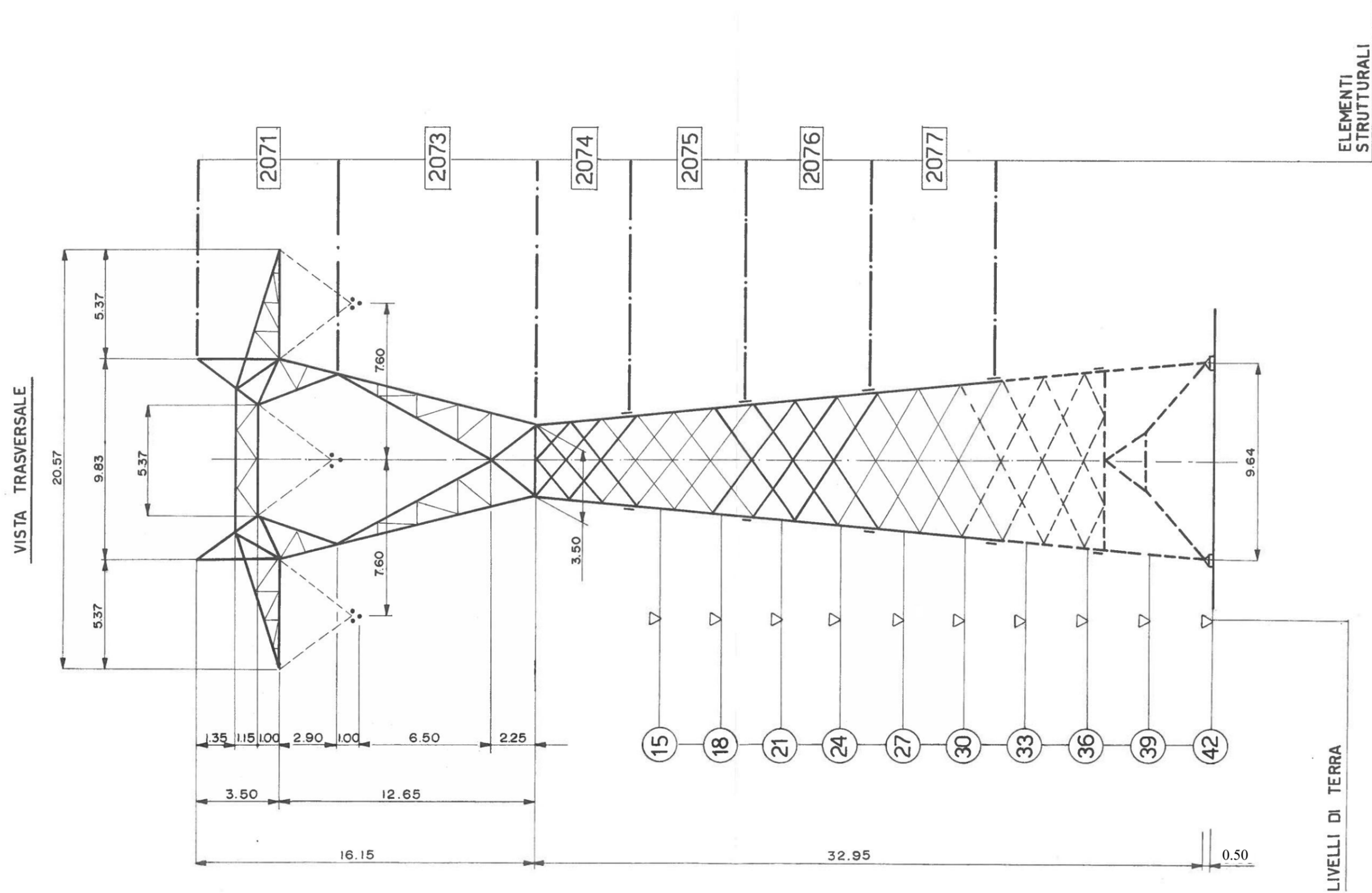
Elaborato	Verificato	Approvato
ITI s.r.l.	P. Berardi SRI-SVT-LAE	A. Posati SRI-SVT-LAE

**ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI**

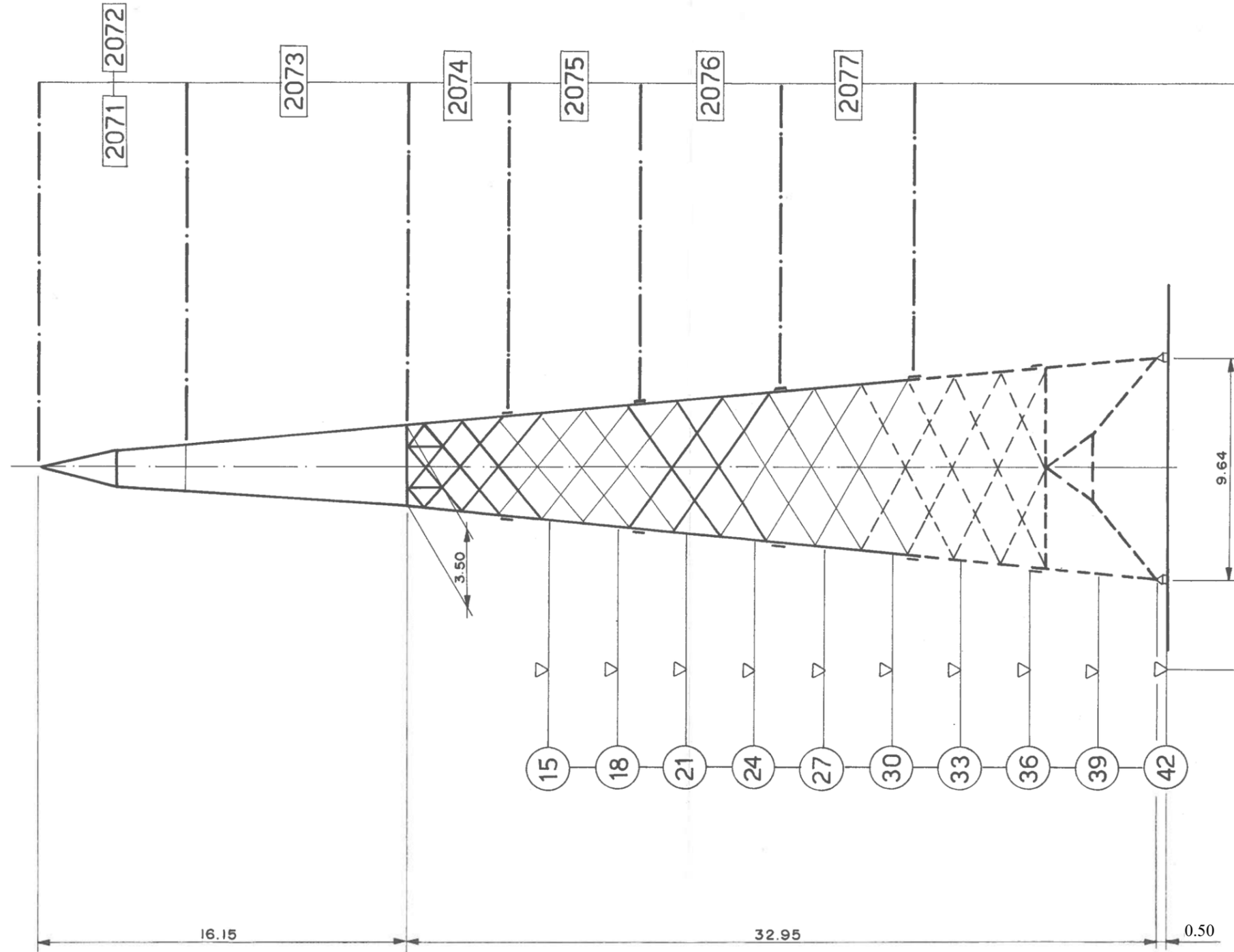
SOSTEGNI (*)		Mensola	Parte comune	TRONCHI				Base	Piedi (n.4 pezzi)
TIPO	RIF.			I	II	III	IV		
ELEMENTI STRUTTURALI N.									
PL 15	1065/21	2072	2073	-	-	-	-	2079	2089
PL 18	1065/22	2072	2073	-	-	-	-	2080	2089
PL 21	1065/23	2072	2073	2074	-	-	-	2081	2089
PL 24	1065/24	2072	2073	2074	-	-	-	2082	2089
PL 27	1065/25	2072	2073	2074	2075	-	-	2083	2090
PL 30	1065/26	2072	2073	2074	2075	-	-	2084	2090
PL 33	1065/27	2072	2073	2074	2075	2076	-	2085	2090
PL 36	1065/28	2072	2073	2074	2075	2076	-	2086	2090
PL 39	1065/29	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2087	2090
PL 42	1065/30	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2088	2090

(\*) – 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.



VISTA LONGITUDINALE



ELEMENTI  
STRUTTURALI

LIVELLI DI TERRA

