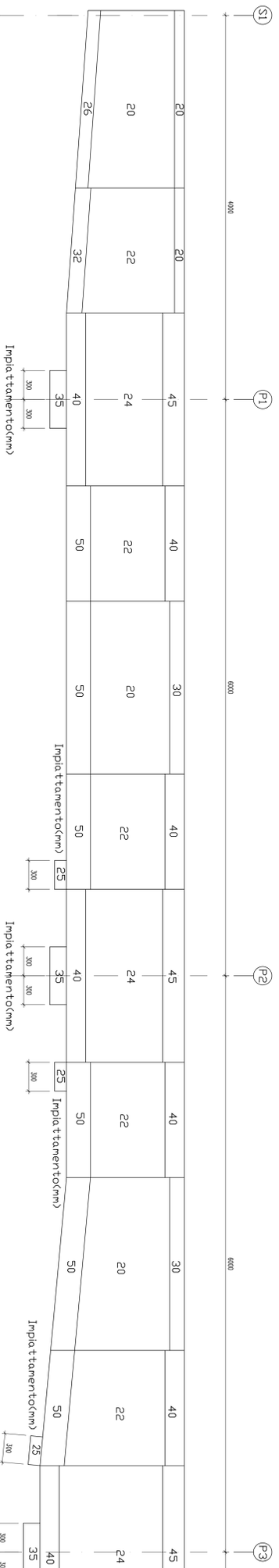
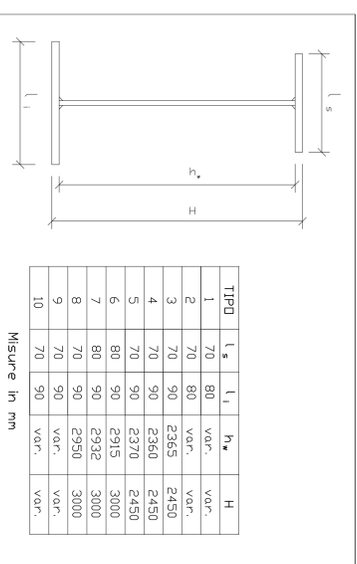


PROSPETTO TRAVI PRINCIPALI CON DIMENSIONI PIATTI (SPessori AMPLIFICATI DI 5 VOLTE)
Scala 1:200

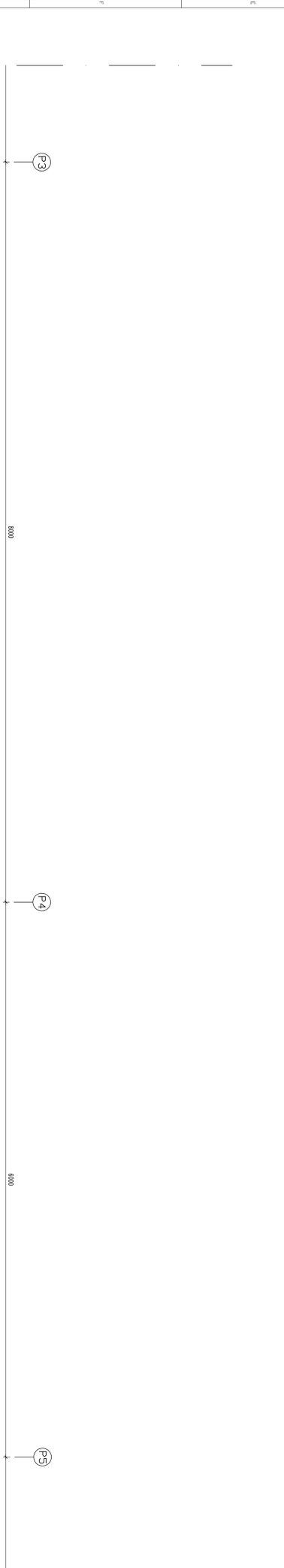


Interasse pile (cm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)
Spessore anima (mm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)

SEZIONE TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LUNGHEZZA CONCIO	1800	1000	1800	1000	1800	1000	1800	1000	1800	1000
SEZIONE TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PIOLATURA TIPO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LUNGHEZZA PIOLI	390	1800	4200	1800	4200	1800	4200	1800	4200	1800



TIPO	L _s	L _i	h _w	H
1	70	80	var.	var.
2	70	80	var.	var.
3	70	90	2365	2450
4	70	90	2360	2450
5	70	90	2370	2450
6	80	90	2915	3000
7	80	90	2932	3000
8	70	90	2950	3000
9	70	90	var.	var.
10	70	90	var.	var.



Interasse pile (cm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)
Spessore anima (mm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)

SEZIONE TIPO	6	7	8	9	10
LUNGHEZZA CONCIO	1800	1000	1800	1000	1800
SEZIONE TIPO	6	7	8	9	10
PIOLATURA TIPO	4	5	6	7	8
LUNGHEZZA PIOLI	1800	6000	1800	4200	1800

Interasse pile (cm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)
Spessore anima (mm)
Spessore piastrinabanda superiore (mm)

Materiali:
CARPENTERIA METALLICA
-Elementi saldati in acciaio S355J2G3, S355J2G3 (ex S100)
-Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S355J0 (ex S100)
-Acciaio: UNI EN ISO 15618
-Poli tipo Nelson 4x19 - H=200
-Acciaio ex ST 37-3K (S235J2G3+K40)
-Allungamento > 15%
-Strizione > 95%
-Dimensioni min. di acciaio per le piastre: UNI EN 10137
-Dimensioni min. di acciaio per le piastre: UNI EN 10137
-Resiste in acciaio con Durezza (HRC 32-40) (UNI 5719)

PROVINCIA DI CHIETI

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO DELLE S.S. 81-84 TRATTO GUARDIAGRELE-EST INNESTO S.S. 652 "VAL DI SANORO" LOTTO I

RESPONSABILE PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Federico Bazzani
Dott. Ing. Marco Pastorelli
Dott. Ing. Giovanni Zollicco
Dott. Arch. Mariano Spizzi

PROGETTO:
SILEC S.p.A.
SILCO S.p.A.

OPERE DI ARTE MAGGIORI
Vladotti
Bartolomeo J.
Prosperi e sezioni Travi - Tav. 1/2

SCALE: VARE
CODICE IDENTIFICATIVO:

FASE/LOTTO: D1
DOCCIA: PZ
OPERAZIONE: VIO3
PRODOTTORE: 006
REV.: A