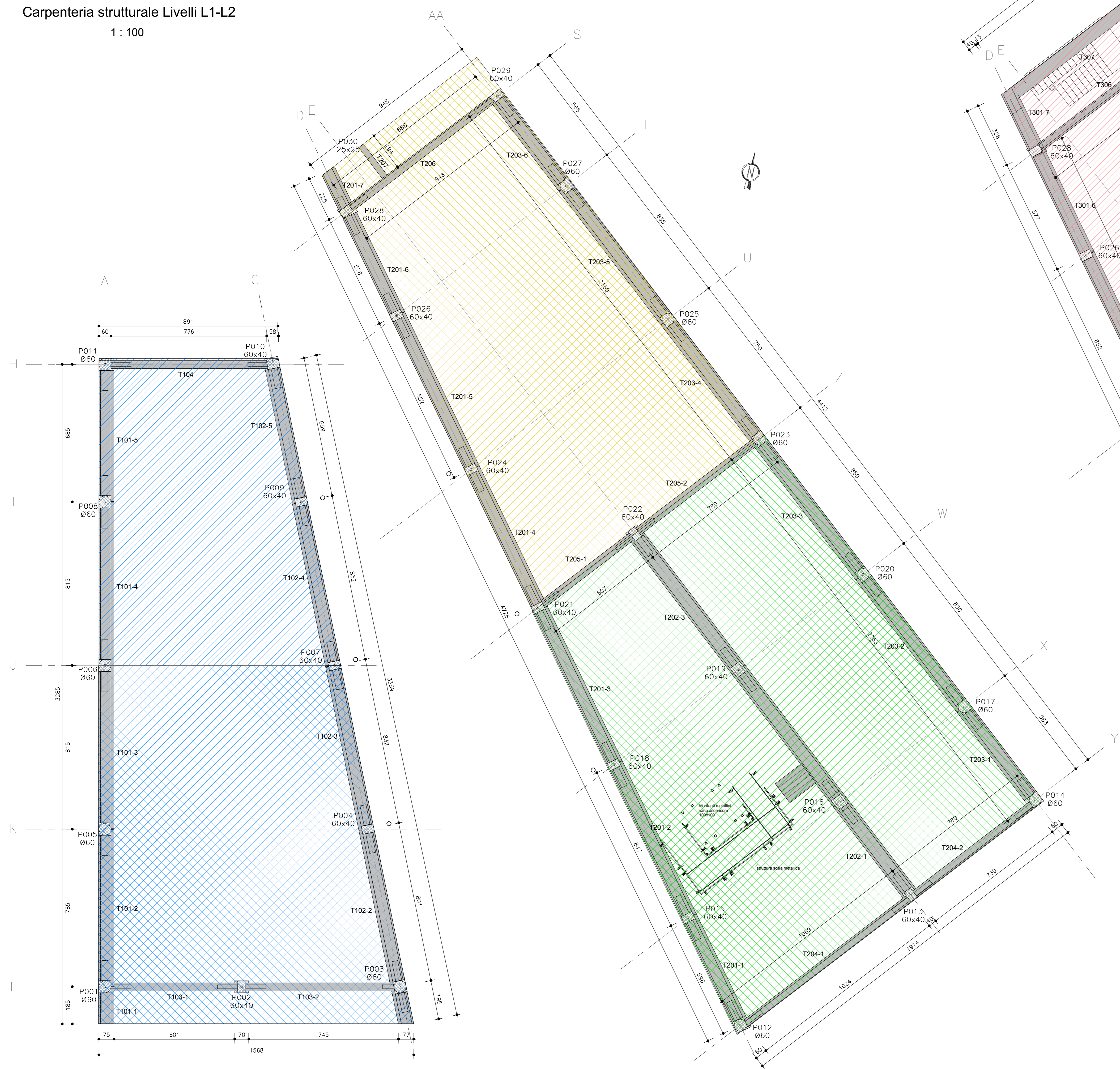


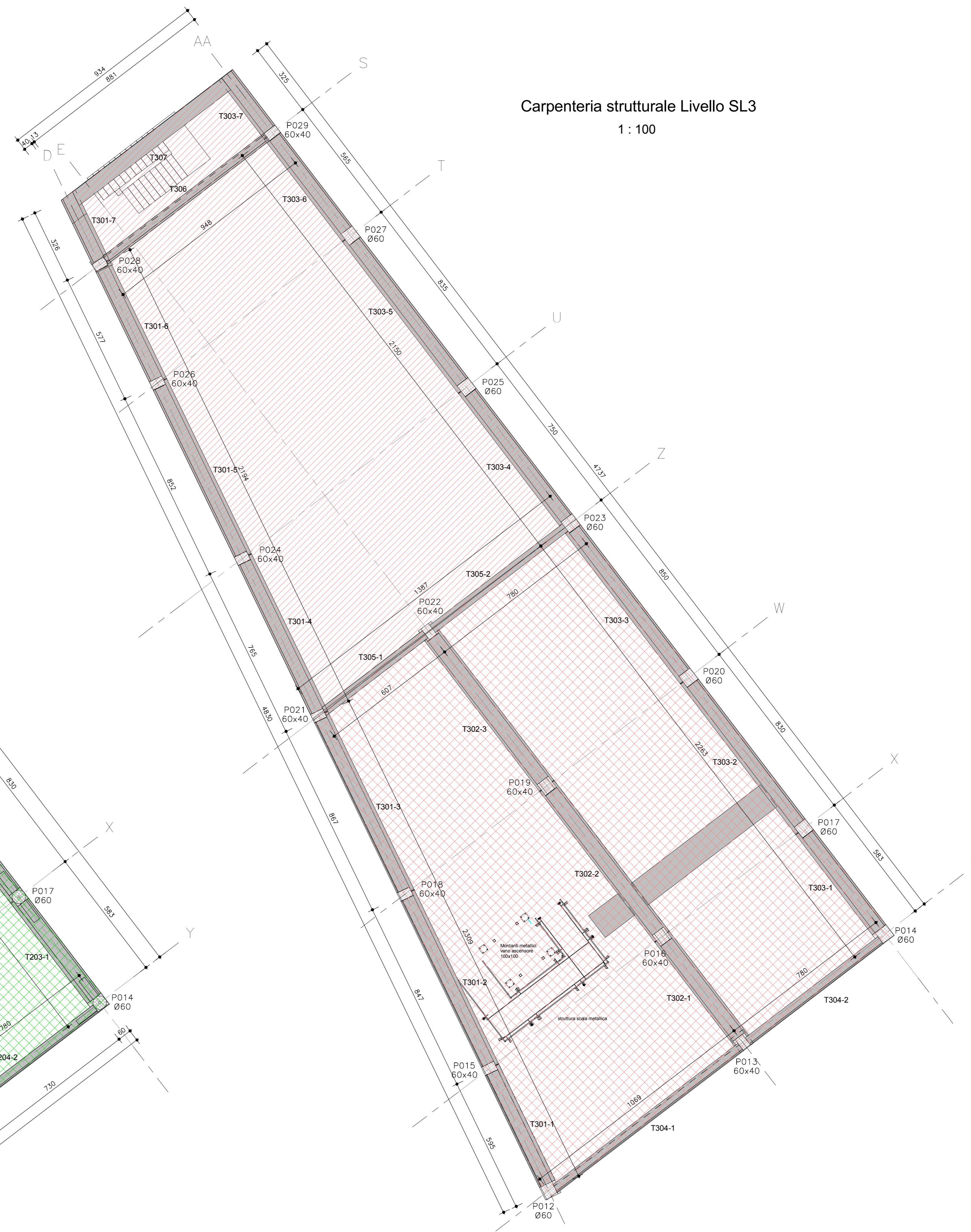
Carpenteria strutturale Livelli L1-L2  
1 : 100



TRAVI PREFABBRICATE L1			
Contrassegno	Dimensione	Lunghezza trave	Volume
T101-1	60x60	185 cm	0,52 m³
T101-2	60x60	785 cm	2,85 m³
T101-3	60x60	815 cm	2,76 m³
T101-4	60x60	815 cm	2,84 m³
T101-5	60x60	680 cm	2,31 m³
T102-1	60x60	195 cm	0,51 m³
T102-2	60x60	801 cm	2,75 m³
T102-3	60x60	835 cm	2,90 m³
T102-4	60x60	832 cm	2,88 m³
T102-5	60x60	699 cm	2,44 m³
T103-1	40x60	632 cm	1,42 m³
T103-2	40x60	682 cm	1,70 m³
T104	40x60	782 cm	1,75 m³
13			

TRAVI PREFABBRICATE L2			
Contrassegno	dimensione	Lunghezza trave	Volume
T201-1	60x60	595 cm	2,00 m³
T201-2	60x60	847 cm	3,08 m³
T201-3	60x60	886 cm	3,16 m³
T201-4	60x60	766 cm	2,62 m³
T201-5	60x60	852 cm	2,96 m³
T201-6	60x60	578 cm	1,86 m³
T201-7	60x60	225 cm	0,71 m³
T202-1	60x60	583 cm	2,02 m³
T202-2	60x60	830 cm	3,06 m³
T202-3	60x60	850 cm	3,13 m³
T203-1	60x60	583 cm	1,92 m³
T203-2	60x60	830 cm	2,93 m³
T203-3	60x60	850 cm	3,01 m³
T203-4	60x60	750 cm	2,48 m³
T203-5	60x60	835 cm	2,82 m³
T203-6	60x60	585 cm	1,80 m³
T204-1	40x60	1009 cm	2,33 m³
T204-2	40x60	715 cm	1,63 m³
T205-1	40x60	560 cm	1,22 m³
T205-2	40x60	730 cm	1,65 m³
T206	60x60	853 cm	2,94 m³
T207	30x30	194 cm	0,17 m³
22			

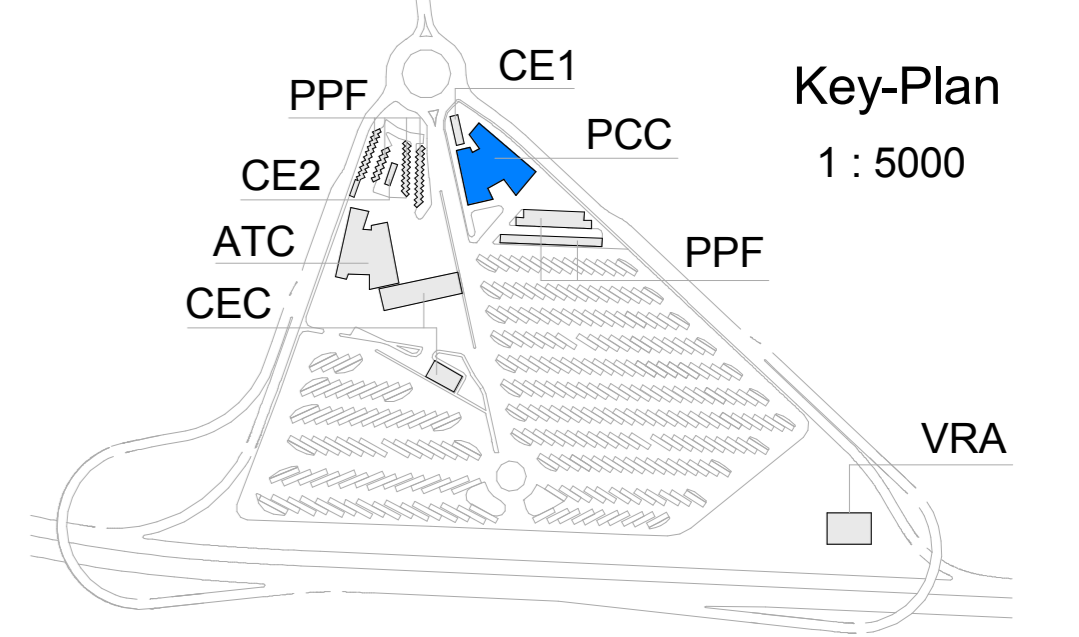
Carpenteria strutturale Livello SL3  
1 : 100



TRAVI PREFABBRICATE L3			
Contrassegno	dimensione	Lunghezza trave	Volume
T301-1	60x60	595 cm	2,00 m³
T301-2	60x60	847 cm	3,07 m³
T301-3	60x60	867 cm	3,15 m³
T301-4	60x60	765 cm	2,68 m³
T301-5	60x60	852 cm	3,02 m³
T301-6	60x60	577 cm	1,84 m³
T301-7	60x60	326 cm	1,05 m³
T302-1	60x60	583 cm	2,01 m³
T302-2	60x60	830 cm	3,05 m³
T302-3	60x60	850 cm	3,13 m³
T303-1	60x60	583 cm	1,91 m³
T303-2	60x60	830 cm	2,93 m³
T303-3	60x60	850 cm	3,00 m³
T303-4	60x60	750 cm	2,54 m³
T303-5	60x60	835 cm	2,89 m³
T303-6	60x60	565 cm	1,85 m³
T303-7	60x60	324 cm	1,01 m³
T304-1	40x60	1024 cm	2,33 m³
T304-2	40x60	730 cm	1,63 m³
T305-1	40x60	607 cm	1,22 m³
T305-2	40x60	780 cm	1,65 m³
T306	40x60	892 cm	2,01 m³
T307	64x60	834 cm	1,87 m³
23			

CARICHI SU SOLAIO			
LIVELLO SOLAIO	P.P. STRUTTURALI (kN/m²)	CARICHI PERMANENTI (kN/m²)	CARICHI ACCIDENTALI (kN/m²)
L1_A	4,75	2,00	3,00
L1_B	5,75	2,00	3,00
L2_A	5,25	2,30	1,35 (1)
L2_B	4,75	2,30	1,35 (1)
L3_A	5,75	2,30	1,35 (1)
L3_B	5,25	2,30	1,35 (1)

(1) IL CARICO NEVE QUI RIPORTATO NON CONSIDERA GLI ACCUMULI LOCALI (CONSIDERATI NEI CALCOLI)



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCOISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F**

**FABBRICATI**  
**PCC - POSTO CONTROLLO CENTRALIZZATO**  
**Carpenteria strutture livelli L1 - L2 - L3**

MEMO	DATA	MODIFICAZIONE / INFORMATO	EMISSO DA / CONSULTA DA	VERIFICATO / CONTROLLATO DA	APPROVATO / AUTORIZZATO DA
0	30/04/2017	Prima emissione Preliminare d'Intesa	C. PROCOPO (I)	L. BARBERIS (INGENET ENG)	F. DIAMBERA (INGENET ENG)
A	31/05/2017	Revisione a seguito commenti TET 1	C. PROCOPO (I)	L. BARBERIS (INGENET ENG)	F. DIAMBERA (INGENET ENG)
B	30/04/2018	Ricepimento istruttoria valutazione RPA Check	F. LEBES (INGENET ENG)	F. DIAMBERA (INGENET ENG)	L. BARBERIS (INGENET ENG)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 2 0 3**

**E S T P L 1 6 7 0 B**

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO:  
 ING. RICCARDO PROCOPO (I) - ING. LUCIANO BARBERIS (INGENET ENG) - ING. FEDERICA DIAMBERA (INGENET ENG)

SCALA / ECHELLE: \_\_\_\_\_

IL PROGETTISTA E DESIGNER  
 ING. RICCARDO PROCOPO (I)  
 ING. LUCIANO BARBERIS (INGENET ENG)

L'APPALTAZIONE D'IMPRESA  
 SITA S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE, 10 - 10121 TORINO (TO)

IL DIRETTORE DEI LAVORI IN CARICA  
 ING. FEDERICA DIAMBERA (INGENET ENG)

COD. FILE: PANC03E01P14 10/18