

Pianta Carpenteria Fondazioni e Tracciamenti

1 : 100



TRAVI DI FONDAZIONE PCC			
Contrassegno	dimensione	Lunghezza trave	Volume
T001	100x80	4479 cm	34,62 m³
T002	200x80	1971 cm	30,83 m³
T003	100x80	3100 cm	26,38 m³
T004-1	240x80	1470 cm	27,39 m³
T004-2	240x80	1475 cm	26,79 m³
T005	100x80	3164 cm	24,43 m³
T006	240x80	1730 cm	31,28 m³
T007	100x80	2263 cm	12,98 m³
T008-1	200x80	1310 cm	19,34 m³
T008-2	200x80	1267 cm	18,65 m³
T009	100x80	4388 cm	34,08 m³
T010	200x80	1561 cm	23,35 m³
T011-1	200x80	1144 cm	16,69 m³
T011-2	200x80	1053 cm	15,23 m³
T012	200x80	1387 cm	20,58 m³
T013-1	200x80	978 cm	14,04 m³
T013-2	200x80	861 cm	12,14 m³
T014	200x80	1234 cm	18,13 m³
T015-1	200x80	839 cm	13,10 m³
T015-2	200x80	660 cm	8,98 m³
T016	200x80	1064 cm	15,40 m³
T017	150x80	953 cm	12,42 m³
T018	40x80	1346 cm	9,96 m³
T019-1	100x80	598 cm	7,11 m³
T019-2	100x80	640 cm	7,71 m³
T021	60x80	230 cm	0,71 m³
26			482,32 m³

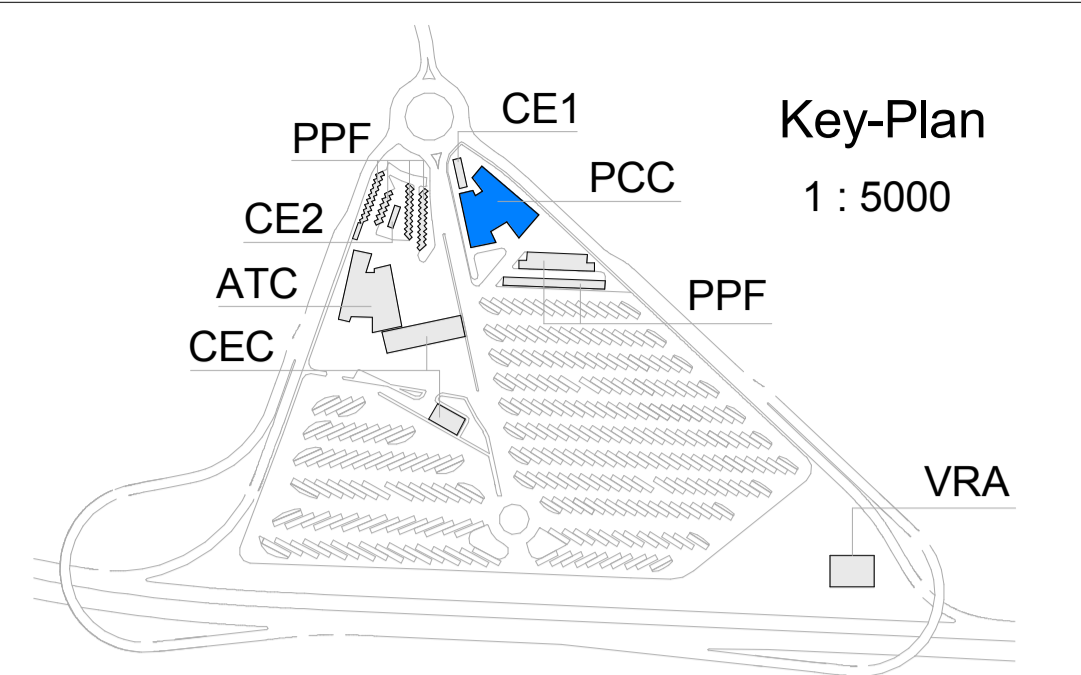


TABELLA MATERIALI						
ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R ck, min N/mmq	CLASSE DI COPRIFERRO ESPOSIZ.	DIAM. MAX INERTI (mm)	RAPP. A/C	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15	-	-	-	-
FONDAZIONI	C28/35	35	XC2	40	32	0.60 S4
ELEMENTI PREFABBRICATI	C45/55	55	XC1	25	15	0.60 S4
GETTI INTEGRATIVI OPERE IN ELEVAZIONE	C28/35	35	XC1	40	22	0.60 S4
GETTI INTEGRATIVI COPERTURA	C45/55	55	XC1	25	15	0.60 S4

ACCIAIO PER C.A.  
- IN BARRE B450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO  
- R.E.S CLASSE B 450 C

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA  
- ACCIAIO TIPO S235J0  
- LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 235 N/mmq  
- LIMITE DI ROTTURA Ft > 360 N/mmq

UNIONI  
- BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8  
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SONO DA INTENDERSI A COMPLETA PENETRAZIONE I MATERIALI E I COPRIFERRI INDICATI IN TABELLA SODDISFANO, DOVE NECESSARIO, I REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO. LA CUI VERIFICA E' RIPORTATA NELLE RISPETTIVE RELAZIONI DI CALCOLO

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE PARI A 70 diam.
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Diam. BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7 diam.
<16mm	4 diam.

LEGGENDA MISURE

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA

**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PORTE COMUNE ITALO-FRANCESE - 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 fondazioni e tracciamenti**

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Premiere diffusion	C. PROCOPIO (-)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT Revisione suite aux commentaires TELT	C. PROCOPIO (-)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
B	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RINA Check	P. LESCE (MUSINET Eng.)	F. D'ALOSIO (MUSINET Eng.)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 2 0 2**    **E S T P L 1 6 6 8 B**

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/ INTEGRATION SPECIALISTE

IL PROGETTISTA DESIGNER: **MUSINET** - Dott. Ing. Paolo D'ALOSIO - Albo di Torino N° 5183 S

L'APPALTORE/ENTREPRENEUR: **SITAF**

IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MATRE D'OUVRAGE: **SITAF** - Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI - Albo di Torino N° 2756

11 anni di attività in Italia e all'estero - 1000 dipendenti - 1000000 m³ di opere realizzate - 1000000 m³ di opere realizzate - 1000000 m³ di opere realizzate