

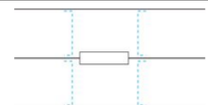
Abaco del telaio strutturale	
Famiglia e tipo	Contrassegno
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000001: 1200x300mm	SPIROLL TIPO A
SPIROLL TIPO A: 14	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000003: 800x300mm_Largh_800mm	SPIROLL TIPO A1
SPIROLL TIPO A1: 1	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1100x300mm	SPIROLL TIPO A2
SPIROLL TIPO A2: 1	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000001: 1100x300mm	SPIROLL TIPO A3
SPIROLL TIPO A3: 1	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 400x300mm 2	SPIROLL TIPO A4
SPIROLL TIPO A4: 1	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1200x300mm	SPIROLL TIPO A5
SPIROLL TIPO A5: 1	
Solaio-Spiroll_16_41_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1200x360mm	SPIROLL TIPO B
SPIROLL TIPO B: 15	
Solaio-Spiroll_16_41-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1200x360mm_Largh_680mm	SPIROLL TIPO B1
SPIROLL TIPO B1: 1	
Solaio-Spiroll_14_23-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1200x300mm	SPIROLL TIPO C
SPIROLL TIPO C: 25	
Solaio-Spiroll_14_23-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 1200x360mm	SPIROLL TIPO C1
SPIROLL TIPO C1: 5	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 420x300mm	SPIROLL TIPO C3
SPIROLL TIPO C3: 1	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 750x360mm	SPIROLL TIPO C4
SPIROLL TIPO C4: 1	
Solaio-Spiroll-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000000: 400x360mm	SPIROLL TIPO C5
SPIROLL TIPO C5: 1	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000001: 1200x250mm	SPIROLL TIPO D
SPIROLL TIPO D: 34	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000002: 1200x250mm_Largh_600mm	SPIROLL TIPO D1
SPIROLL TIPO D1: 1	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000002: 1200x250mm_Largh_600mm	SPIROLL TIPO D2
SPIROLL TIPO D2: 1	
Solaio-Spiroll_16_12_Tagliato-XXX-Cis_prefabbricato-M3_000001: 1200x250mm	SPIROLL TIPO D3
SPIROLL TIPO D3: 1	

S-L3 - Carpenteria - Copia 1
1 : 200

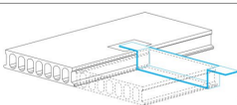
S-L4 - Carpenteria - Copia 1
1 : 200

S-L1 - S-L2 - Carpenteria - Copia 1
1 : 200

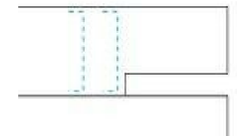
In caso di aperture nel corpo della lastra superiori a 40x50cm, è sempre indispensabile rinforzare la lastra con armature lente trasversali amarrate nel calcestruzzo ancora fresco. Il cui calcolo è rimandato al prefabbricatore



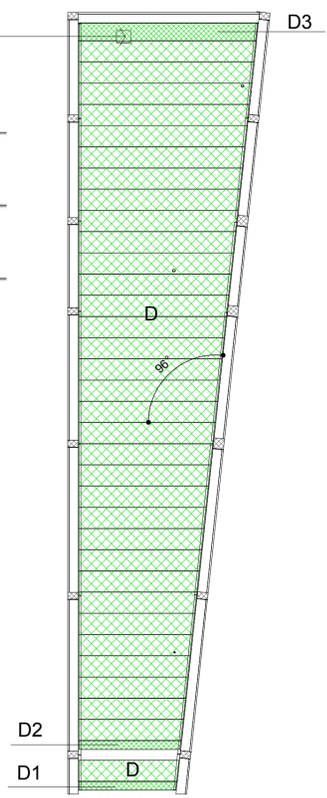
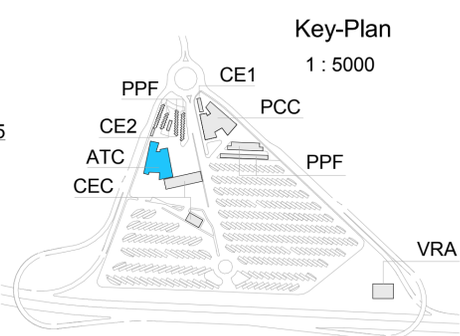
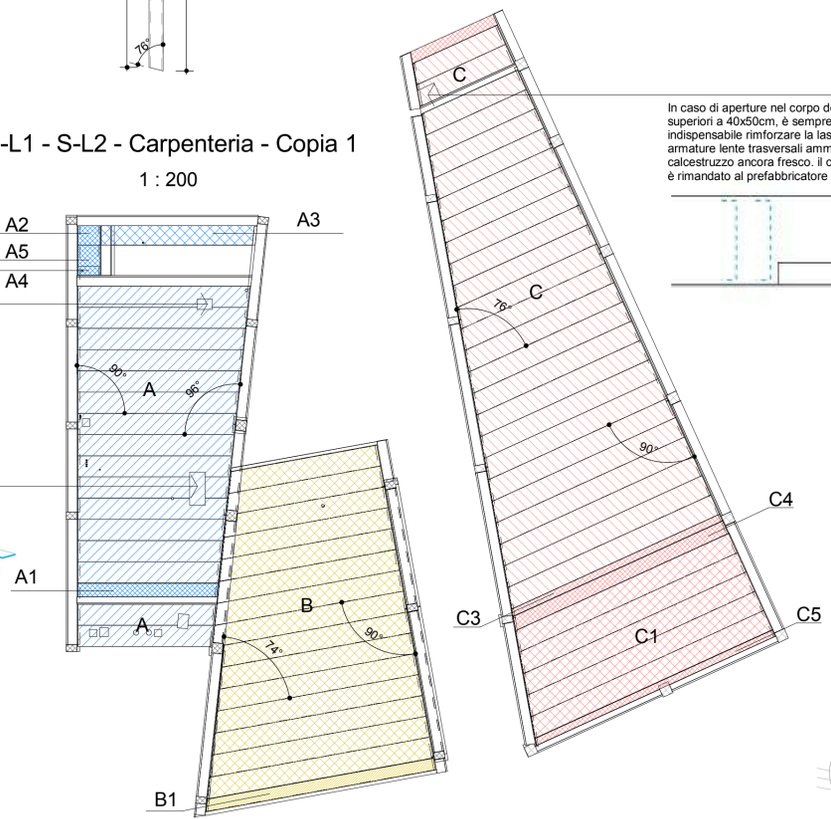
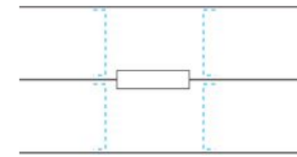
Nel caso in cui i fori abbiano dimensioni tali da impegnare la larghezza di una intera lastra o anche di più lastre accostate verrà inserita una travetta in acciaio per trasferire sulle lastre alveolari adiacenti il peso proprio della lastra o delle lastre più corte ed i sovraccarichi di loro competenza. Il cui calcolo è rimandato al prefabbricatore



In caso di aperture nel corpo della lastra superiori a 40x50cm, è sempre indispensabile rinforzare la lastra con armature lente trasversali amarrate nel calcestruzzo ancora fresco. Il cui calcolo è rimandato al prefabbricatore



In caso di aperture nel corpo della lastra superiori a 40x50cm, è sempre indispensabile rinforzare la lastra con armature lente trasversali amarrate nel calcestruzzo ancora fresco. Il cui calcolo è rimandato al prefabbricatore






NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

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

FABBRICATI
ATC - STAZIONE DI SERVIZIO E AREA CARBURANTI
Abaco spiroll

Indice	Data / Data	Modificatori / Modifiche	Elabi per / Concepito da	Verife per / Controllato da	Autoriz per / Autorizzato da
0	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RIMA Check	O. PARISI (MUSNET ENG.)	O. PARISI (MUSNET ENG.)	L. BARBERIS (MUSNET ENG.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 1 0 5

Lib. Cnt. Cont. Oper. Cont. di Costr. Controllo Controllo Oper. Dev. Tip. Imp. P.lla

E S T P L 1 6 3 4 0

Area Tipo di Operazione Oggetto Numero documenti Note

SCALA / ÉCHELLE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/ INTEGRAZIONE SPECIALISTE

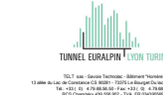
Del. Ing. Paolo DAL'ORSO Abc di Torino N° 5183 S

IL PROGETTISTALE DESIGNER

Del. Arch. Corrado GIOVANNETTI Abc di Torino N° 2736

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MATRE D'OUVRE





CSD FILE: PA1105ESTPL16340