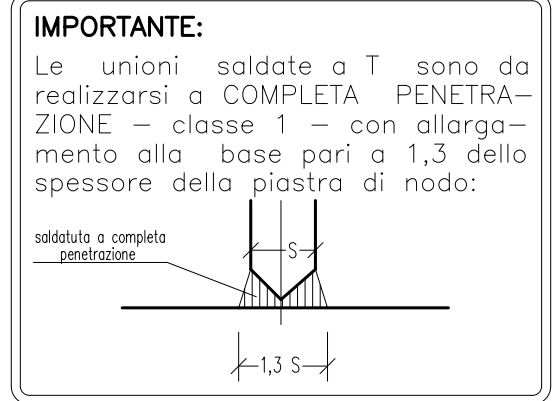
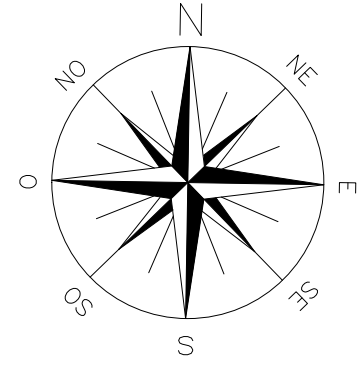


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B 450 c
CLS NON STRUTTURALE	C 12/15
CLS STRUTTURALE A PRESTAZIONE (VALORE STATICO Rsk 25)	C 25/30
FONDAZIONI E MURI	C 25/30
	max = 32 mm
	Classe di esposizione : XC2-2a
	Rapporto a/c: 0,60
	Classe di consistenza : S4 (fluida)
	con eventuale additivo superfluidificante

TABELLA MATERIALI PER CARPENTERIA METALLICA	
ACCIAIO	S275JR per strutture saldate
	fy = 275 Kg/mm²
BULLONI	VIII: classe 8.8 secondo UNI EN 5737-65
MEDIE RES.	DADI: 65 secondo UNI EN 5588-65
	ROSETTE: UNI 6592-69
SALDATURE	realizzare saldature di classe I - filo continuo



NOTA:
Non e' consentito rilevare
dimensioni in scala dal
disegno, che non siano
esplicitamente quotate.



ARCHINGEGNO
SERVIZI PER L'EDILIZIA
BUILDING SERVICES

professionisti associati - arch. Graziella Giotti - ing. Dario Luetto
via Casale n° 60 - 10040 Leini - Torino - Tel. 011-9974957
E-Mail: arching@studioarchingegno.it

REGIONE PIEMONTE

Comune di San Maurizio C.se (TO)

Area verde attrezzata

Via Lodovico Bo angolo Via della Quercia

OGGETTO: **PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
DI AREA VERDE ATTREZZATA**

TAVOLA: **A-08**

Scala: **varia**

Data: **febb. 2018**

Aggiornamenti:

n.1 **marzo 2018**

n.2 **maggio 2018**

n.3 **luglio 2018**

PROGETTO ESECUTIVO
D. lgs n°50/2016 art. 23

Progetto tensostruttura

Il Progettista:

Il Responsabile del
procedimento :



La Proprietà:
Comune di San Maurizio Canavese (TO)
Piazza Martiri della Libertà, 1
San Maurizio Canavese (TO)

Disegno realizzato con programma AutoCAD, serial number: 730-0001 1907
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato