

Fondazione recinzione campo
SEZIONE 1:20

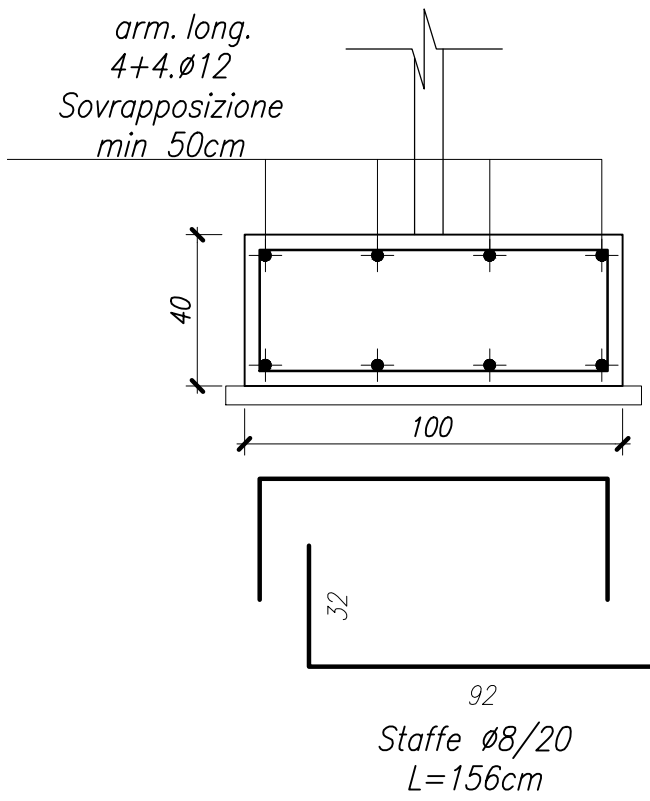



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI					
Rapporto a/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Minimo contenuto cemento (UNI EN 206)	Campi di Impiego
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/mc	- Elementi di fondazione
--	--	C12/15	X0	--	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO

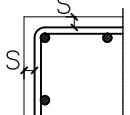
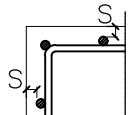
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B 450 C Controllato SALDABILE 1.15 < (ft/fy)k < 1.35 Come da D.M. 14-1-08 dove fyk= Tensione caratteristica di snervamento ftk= Tensione caratteristica di rottura
---	--

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIPO: S275JR/S275J0 (EX Fe430B/Fe430C)	
DIMENSIONE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO: (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	BULLONERIA: BULLONI CLASSE 8.8
	COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE	S= 3 cm		
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO	S= 5 cm		
- STRUTTURE PREFABBRICATE	S= 5 cm		

NOTE

- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ANDRANNO CONTROLLATE E APPROVATE DALLA D.L. PRIMA DELLA REALIZZAZIONE E DELL'ORDINATIVO DEI PEZZI
- DOVRANNO ESSERE VALUTATE PRIMA DEL POSIZIONAMENTO DELLE FONDAZIONI EVENTUALI INTERFERENZE CON LE STESSE
- LE DIMENSIONI DI TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI CONNESSI A SCALE MOBILI E ASCENSORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E APPROVATE DALLA D.L. IN FUNZIONE DELLE SPECIFICHE DEGLI IMPIANTI SUDETTI

A.02	Dicembre 2018	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
A.01	Settembre 2018	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Revisione	Data	Descrizione

REGIONE PIEMONTE CITTA' DI BIELLA



"COMPLESSO SPORTIVO DI CHIAVAZZA - VIALE VENEZIA - RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO: LOTTO B - CAMPO GIOCO E IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE"
CIG: 719999491E0 - CUP: 147B17000250005

PROGETTO ESECUTIVO

Stazione appaltante:

Comune di Biella
Via Battistero n.4
13900 - Biella (BI)
Telefono: +39 015 35071
Fax: +39 015 3507417
pec istituzionale: protocollo.comunebiella@pec.it
Indirizzo Internet (URL): www.comune.biella.it
e-mail: edilziapubblica@comune.biella.it

Responsabile
del procedimento:
Arch. Graziano Patergnani

R.T.P. di progettazione:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
Lgt. V. Gassman 22, 00146 ROMA - ITALIA
tel. +39 0653301516 fax +39 0653301522
www.3tiiprogetti.it - info@3tiiprogetti.it

Responsabile dell'integrazione
prestazioni specialistiche:
Ing. Alfredo Inglesi

3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
Lungotevere Vittorio Gassman n.22 - 00146 Roma
C.F. e P.IVA n° 07025291001
Mandataria

Coordinatore della sicurezza in
fase di progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

AA
Andrea Valente Arnaldi

DOTT. GEOL. ANDREA VALENTE ARNALDI
Via Denina n.3 - 10124 - TORINO - Tel./Fax +39 011 6960115
Via Manzoni n.61 - 18038 - SANREMO (IM) - Tel./Fax +39 0184 570051
Strada San Michele n.14 - 12042 - BRA (CN) - Tel./Fax +39 0172 44016
C.F. VLNDR64503L219Y - P.IVA n° 01169280086
Mandatario

Descrizione elaborato:

04 - PROGETTO STRUTTURALE

04.02 - ELABORATI DI PROGETTO

Fondazioni plinto torri faro e recinzione campo

Data: Dicembre 2018	Scala: 1:50	Codice elaborato: PE.STR.PR.CA.001	Revisione: A.02
------------------------	----------------	---------------------------------------	--------------------