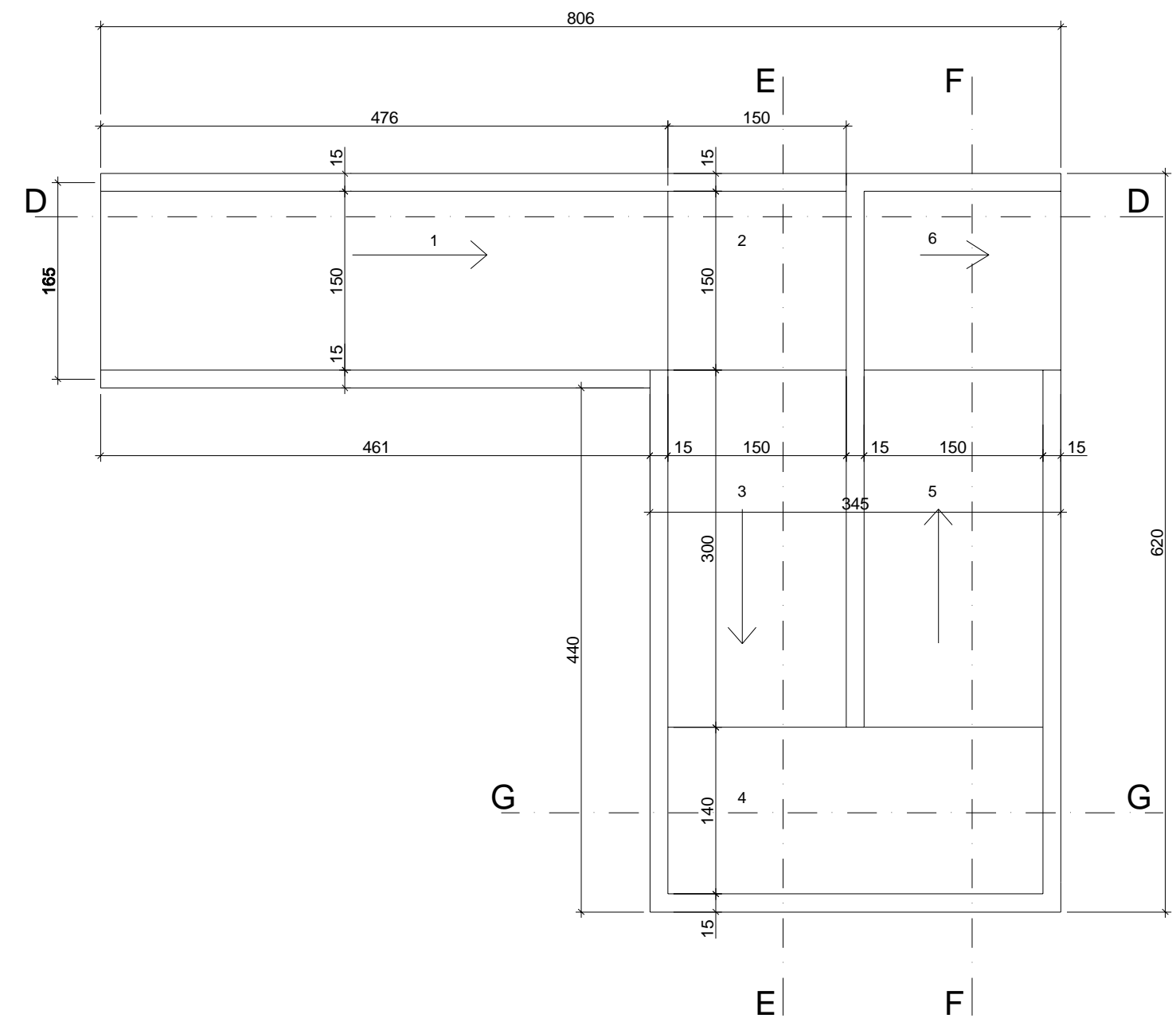
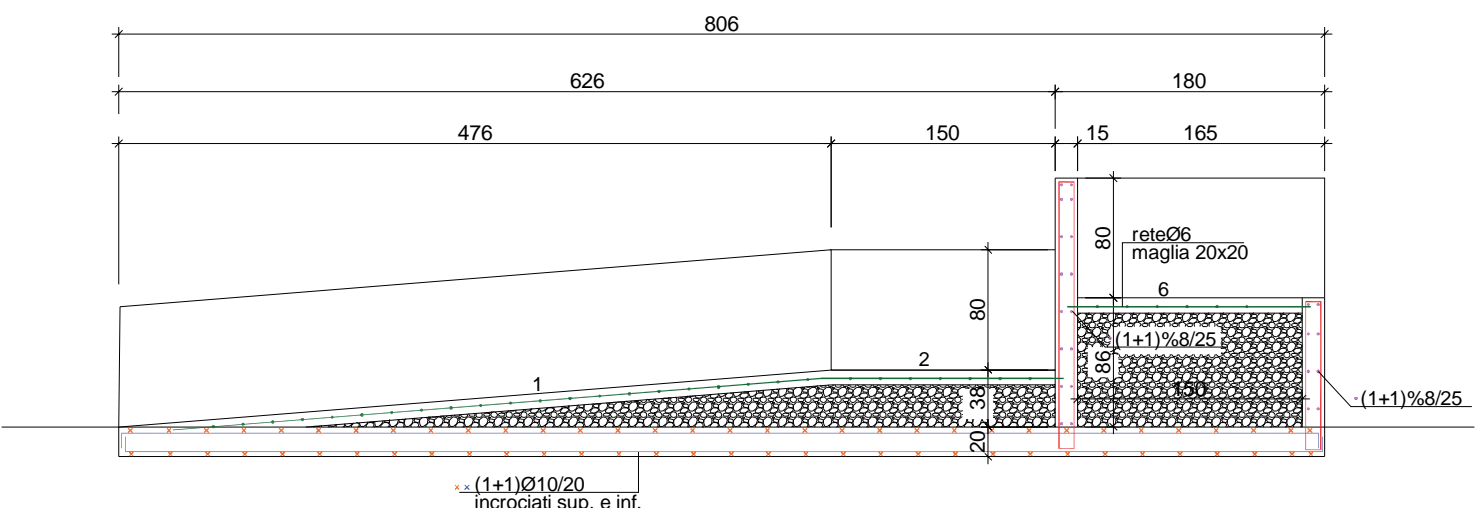


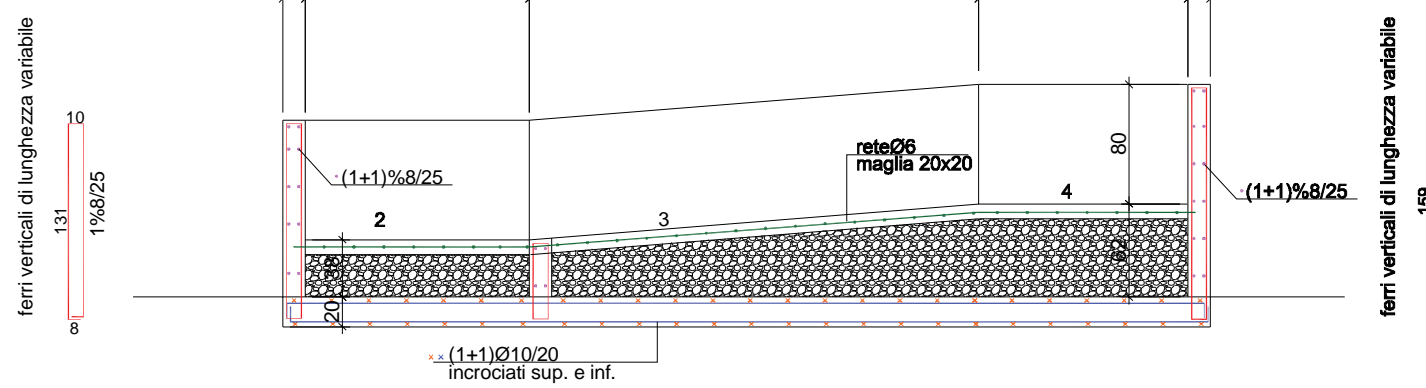
RAMPA DI ACCESSO ALLE TRIBUNE



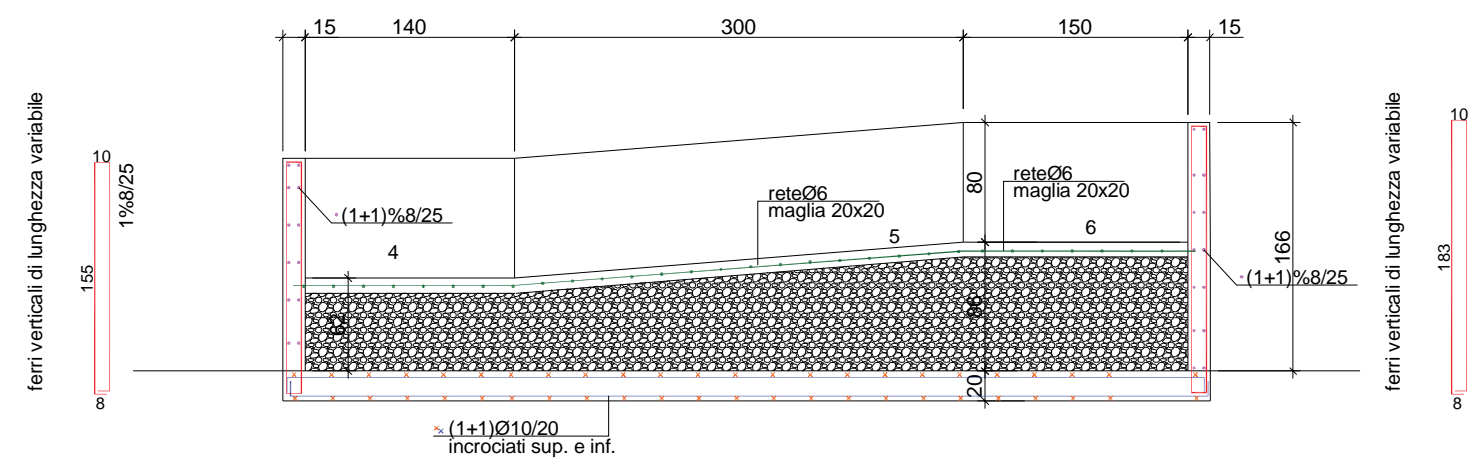
SEZIONE D-D



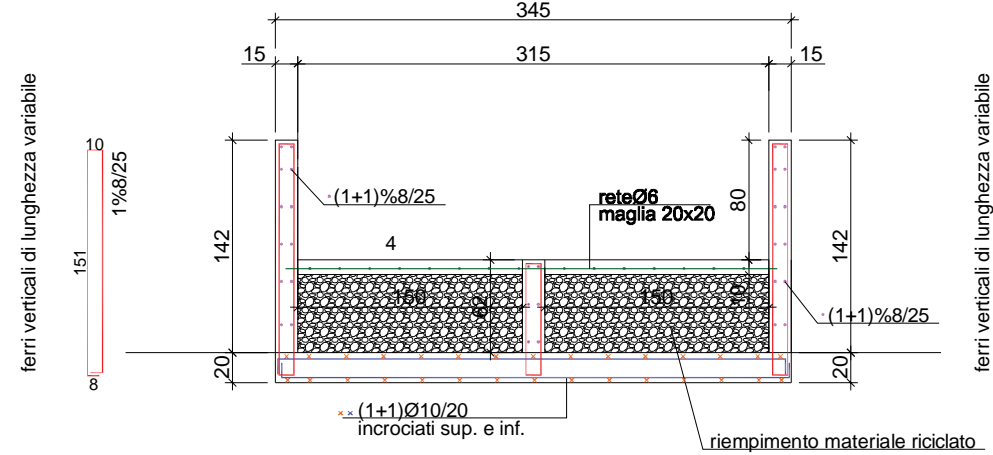
SEZIONE E-E



SEZIONE F-F

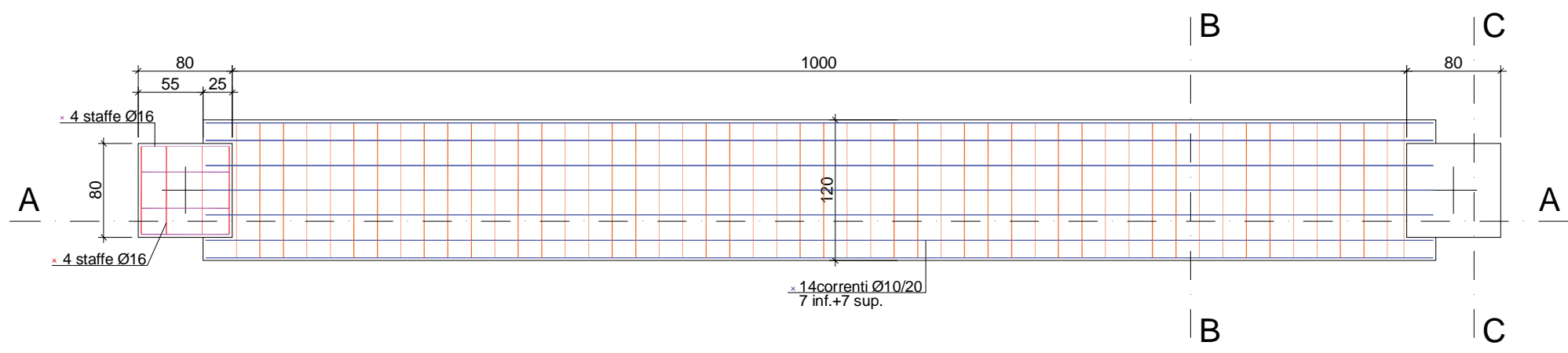


SEZIONE D-D

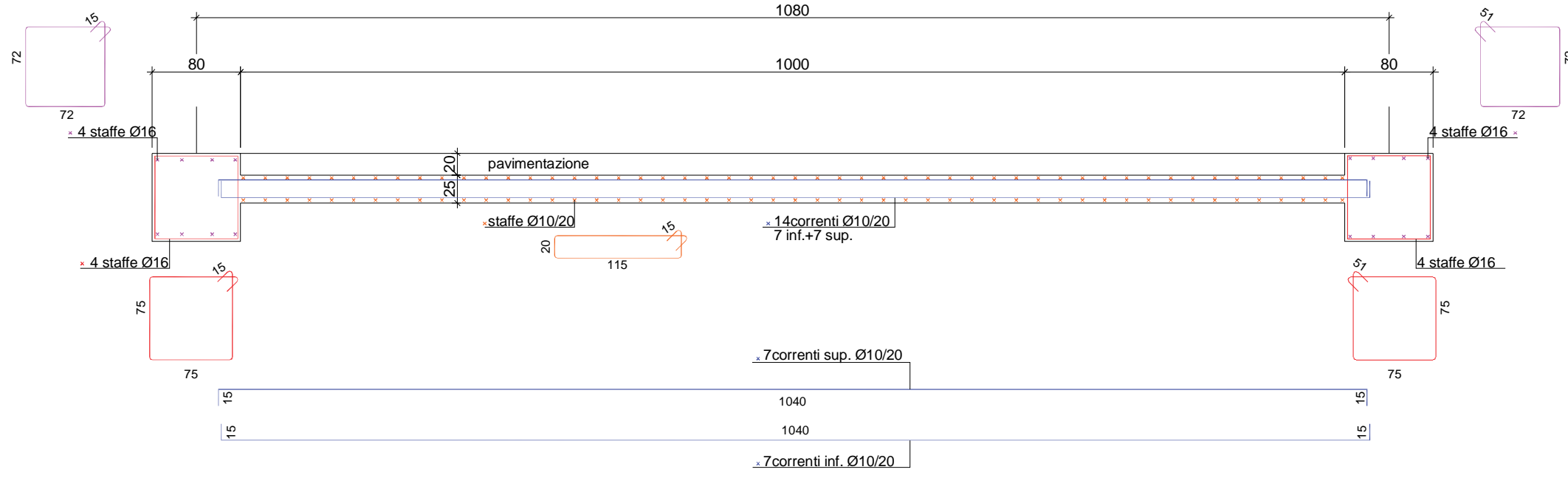


FONDAZIONE PONTE PORTA FARI

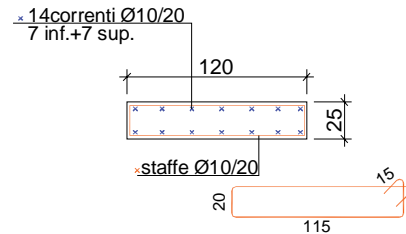
PIANTA



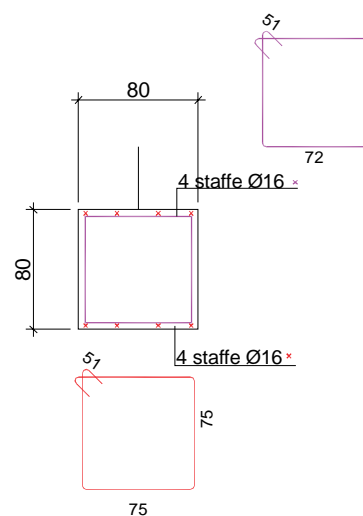
SEZIONE A-A



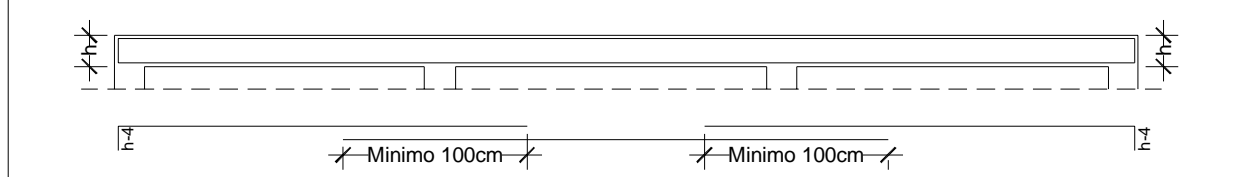
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



TUTTI I CORRENTI DELLE ARMATURE INDICATE IN PIANTA, NELLE ZONE DI ESTREMITA', VANNO SAGOMATI CON GANCIO A 90°



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO
Calcestruzzo a prestazione (UNI 9858 p.to 8.2.8) con le seguenti caratteristiche:
-resistenza cubica a 28 gg. 30 N/mmq
-uso previsto: strutture classe di esposizione XC2 per fondazioni, XC1 per strutture fuori terra
-classe di consistenza S4
-rapporto acqua/cemento massimo 0,55
-dimensione massima dell'inerte: 30mm per fondazioni, 20mm per strutture fuori terra
Tutte le caratteristiche indicate devono essere riportate nella bolla di consegna.
E' vietata qualsiasi riaggiunta d'acqua in cantiere.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la direzione lavori.

ACCIAIO
Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:
-fyk > = 450 N/mmq
-ftk > = 540 N/mmq
-A > = 12%
-copriferro fondazioni 2.5cm, travi pilastri e setti 2cm

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme con relativo certificato emesso dal laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Ogni getto deve essere opportunamente vibrato.

N.B. CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO
ATTENZIONE:
le prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.
Controllo tipo A (riferito ad un quantitativo di miscela inferiore a 300mc): devono essere eseguiti minimo 3prelievi (1 prelievo=2cubetti), ciascuno dei quali prelevati su un massimo di 100mc di getto di miscela omogenea (1 controllo di accettazione ogni 300mc di getto massimo)
Devono essere campionati 3 spezzoni, marchiati, di uno stesso diametro, scelto entro ciascun lotto di acciaio da ca ordinario consegnato.

- ATTENZIONE:**
- posizionare le cassette impianti prima dei getti
 - vietato tagliare i ferri delle travi o dei pilastri
 - eseguire fori per passaggio impianti solo su autorizzazione della DL
 - ripristinare salti di quota delle fondazioni con calcestruzzo magro, vietato appoggiare le fondazioni su materiale di riporto
 - eseguire i getti secondo le fasi concordate



 WeProject s.r.l. Management for urban development Via Valtellina, 6 20159 Milano tel +39 02 48002752 mobile +39 3666274380 i.bresciani@weproject.it www.weproject.it P. IVA 07077100969	 COMUNE DI CURNO Provincia di Bergamo		
	DESCRIZIONE MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA PISTA DI ATLETICA LEGGERA Via 4 Novembre, 25/B - Curno (BG) Progetto esecutivo		
	DATA Marzo 2021	TAV. N. S1	CONTENUTO TAVOLA STRUTTURE
	RISERVATO AGLI UFFICI IL COMMITTENTE Comune di Curno (BG)		
I PROGETTISTI Ing. Ilaria Bresciani Ing. Matteo Bertoni Ing. Silvia Rossi Ing. Zeudi Bergomi 			
A NORMA DI LEGGE QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI Weproject s.r.l. NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE			