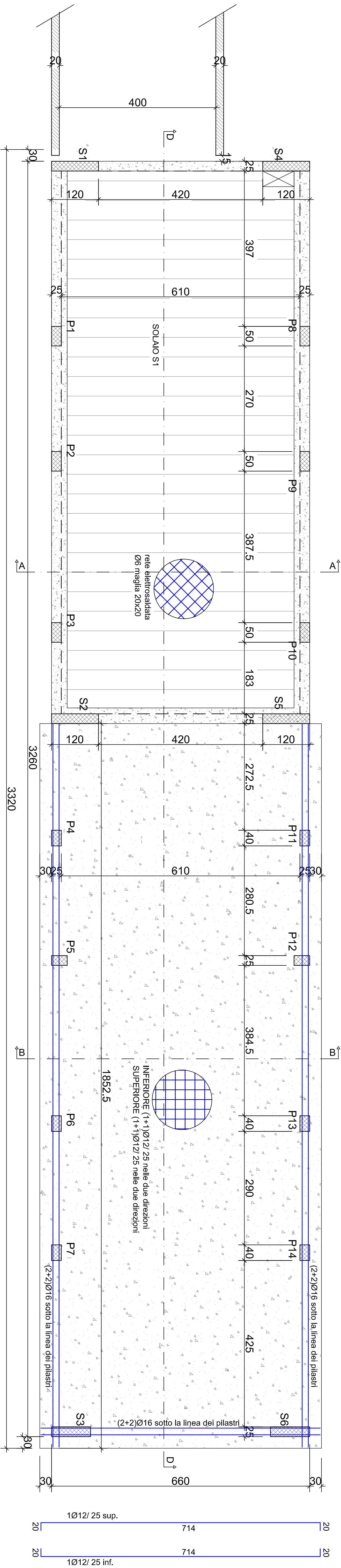
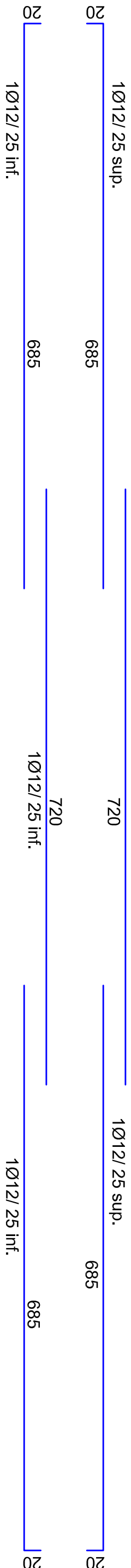


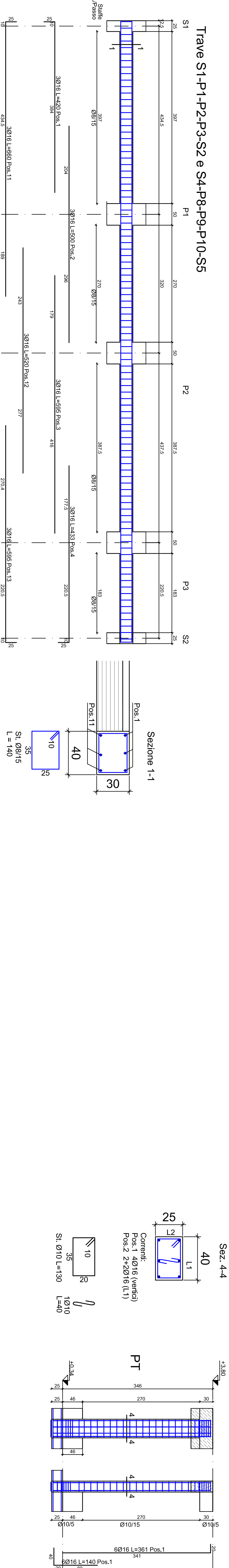
PIANTA PRIMO IMPALCATO



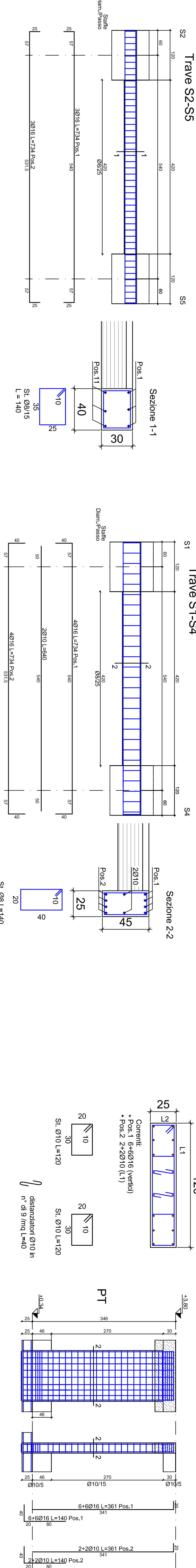
SOLAI S1 LATERO-CEMENTO
24+6 REI 60
G1=peso proprio=4.0K/mq
G2=peso portato definito =1.8K/mq
G3=peso portato non definito=1.2K/mq
Sovracarico Variabile=2.0K/mq
Rompitratta 40/12 e staffe Ø8/25cm.



PILASTRI P4-P5-P6-P7-P11-P12-P13-P14



SETTI S3-S6

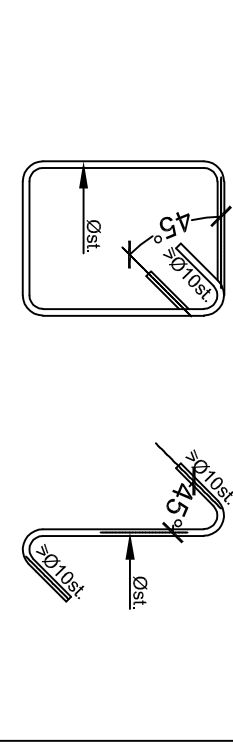


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI e REGOLE DI ESECUZIONE

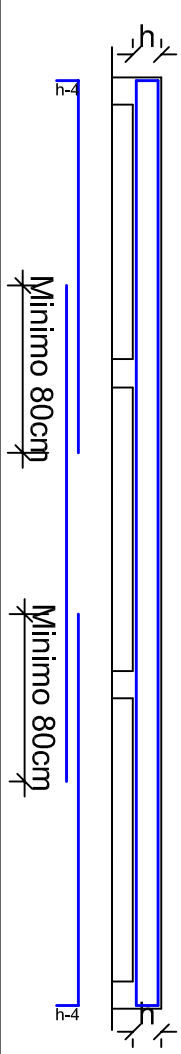
Calcestruzzo	Rok	classe	classe	Ø max
fondazioni	30	S4	XC2	30 mm
muri carichi/sovraco	30	S4	XC1	30 mm
travi, pilastri, solette	30	S4		30 mm
ACCIAIO B490C				
f _{yk} 450 MPa				
f _{yk} 540 MPa				
RETE ELETTRICISALDATA AD ALTA DUTTILITA' B490C				

Recupero 2,5cm
Riparo 2,5cm per barre fino a 20mm, pari almeno al diametro della barra per ferri maggiori di 20mm
Sovraposizioni: minimo 50cm per ferri correnti se non indicato in sezione, minimo due maglie per rete.
Non eseguire alcun getto senza benedizione della D.L.
VETITATO aggiungere acqua all'impiasto.
Posizionare le cassette per gli impianti prima dei getti.
Disegnare i ferri per il passaggio impianti solo dopo autorizzazione della VETITATO tagliare i ferri delle travi.
Ogni getto deve essere opportunamente vibrato.
PROIE SU MATERIALI
Le prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.
Per ogni getto prelevare e conservare almeno un campione (due provini) minimo 3 campioni di barra per ogni diametro impiegato di acciaio.
passaggio impianti

Prescrizioni per Staffe e Legature



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



COMUNE DI CURNO
Provincia di Bergamo

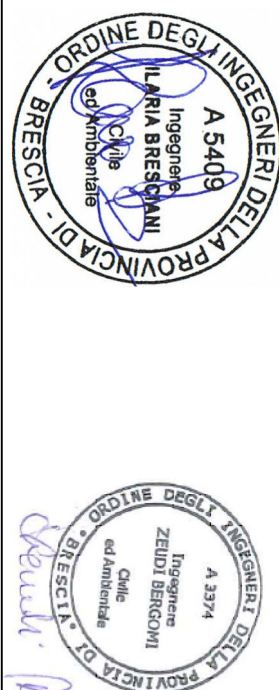
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO BLOCCO
SPOGLIATOI A SERVIZIO DEL CENTRO
SPORTIVO "VIVERE INSIEME"
Via 4 Novembre, 25/b - Curno (BG)
Progetto esecutivo

WeProject s.r.l.
Management for urban development

Via Valtellina, 6
20159 Milano
tel. +39 02 48002750
l.treccad@weproject.it
www.weproject.it

P. VIA 07/77.00959

Ing. Maria Rosati
Ing. Riccardo Bertoni
Ing. Sergio Constandi



NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE