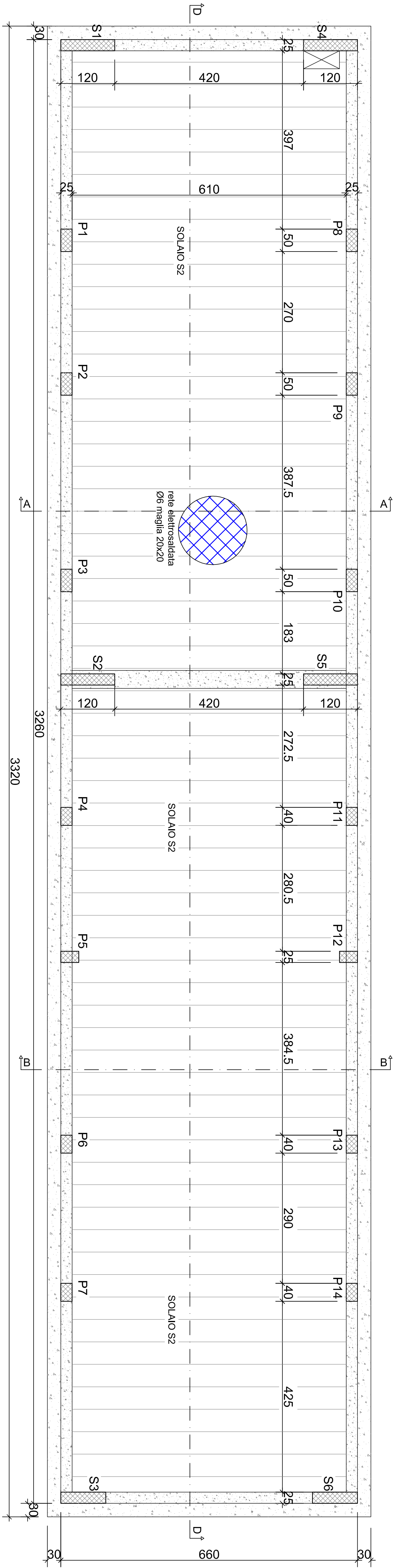
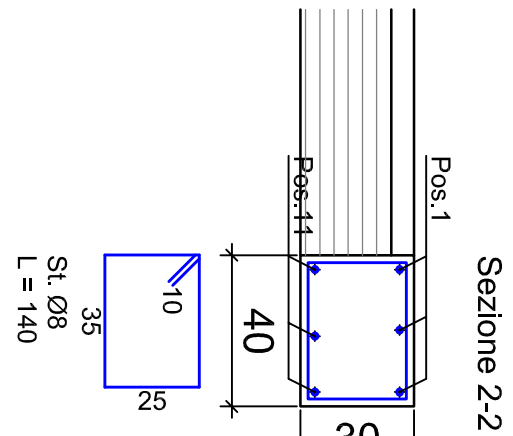
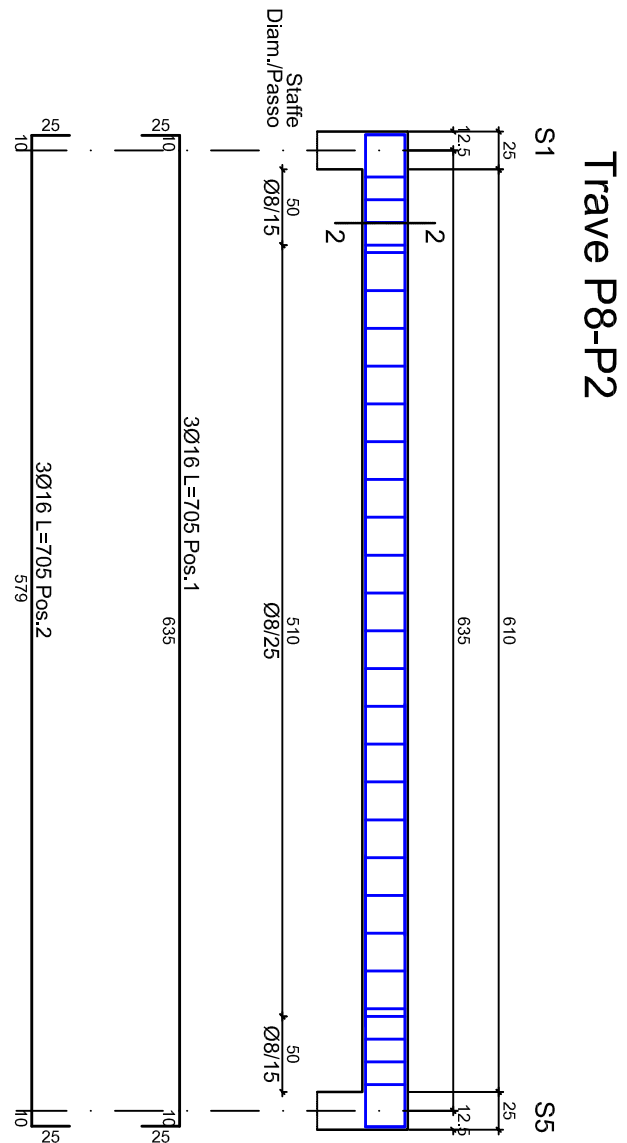
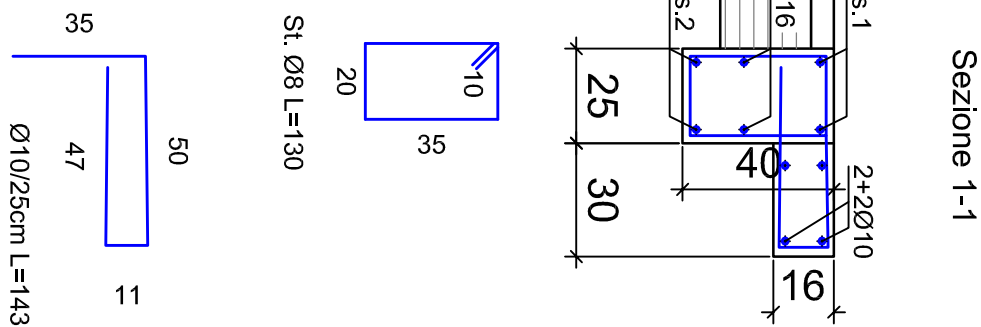
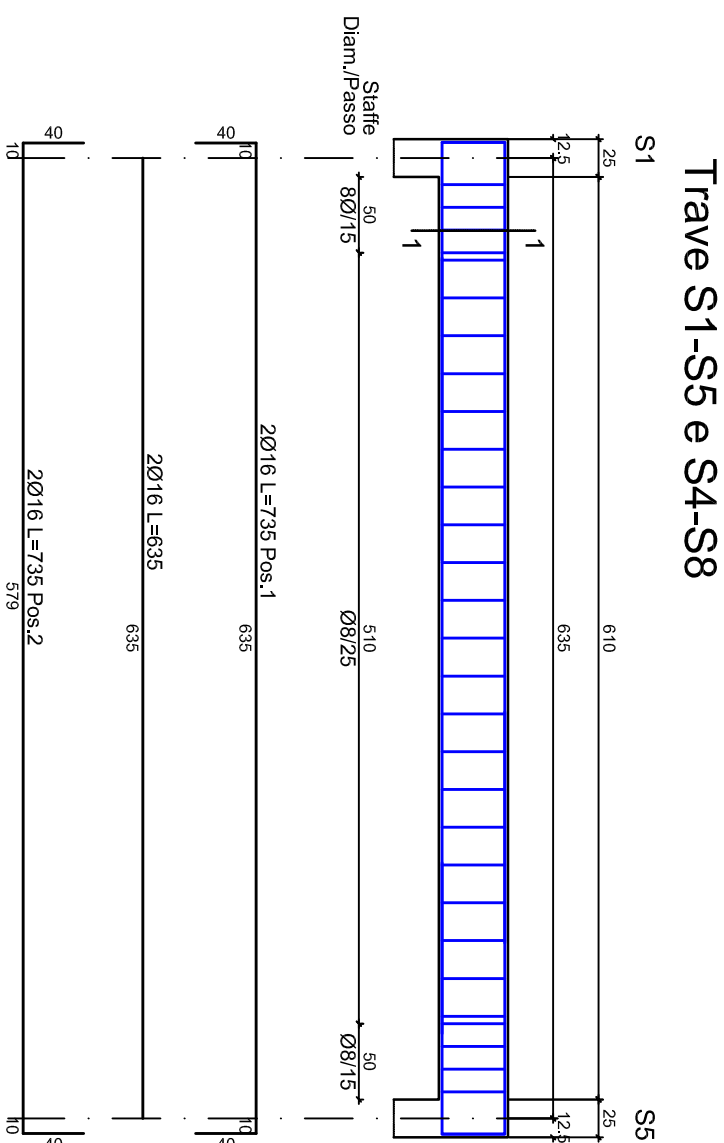


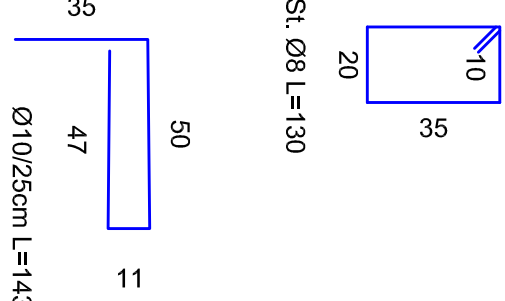
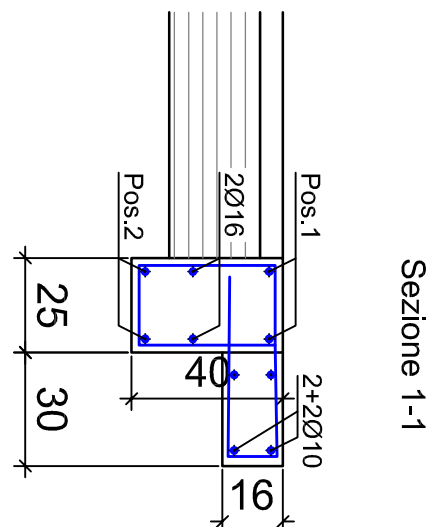
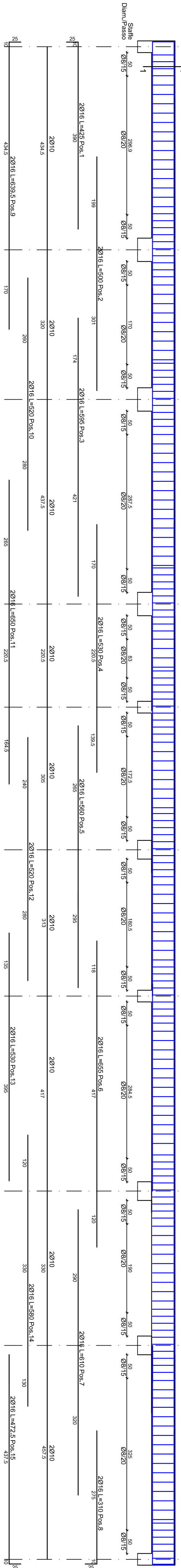
PIANTA SECONDO IMPALCATO



SOLAI S2 LATERO-CEMENTO
24+6 REI 60
G1=peso proprio=4,0kN/mq
G2=peso portato definito =1,0 kN/mq
G3= peso portato non definito= 1,0 kN/mq
Sovraccarico Variabile=1,3 kN/mq
Rompitratta 40/12 e stiffe Ø8/25cm.



Trave S1-P1-P2-S2-P4-P5-P6-P7-S3 e S4-P8-P9-S5-P10-P11-P12-P12-S6



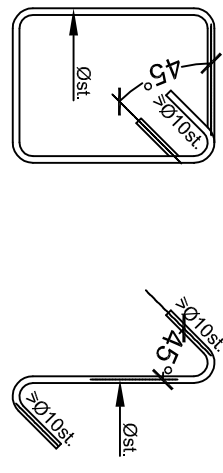
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI e REGOLE DI ESECUZIONE

CADESTRUZZO	Rok	disegn	disegn	Q max
fondazioni	30	S4	XC4	30 mm
murri cammatiscando	30	S4	XC2	30 mm
travi, pilastri, solette	30	S4	XC1	30 mm
ACCIAIO B450C				
f _{yk} 450 MPa				
f _{tk} 540 MPa				

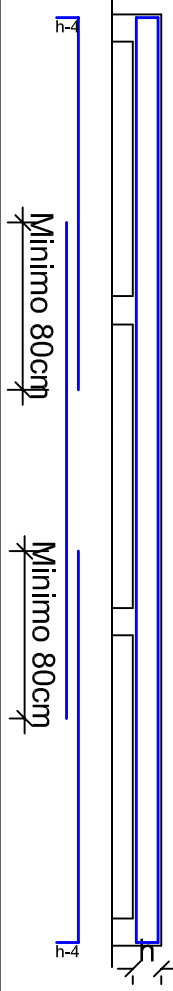
RETE ELETTROSALDATA AD ALTA DUTTILITA' B450C

Recupero 2,5cm
Inserimento 2,5cm per barre fino a 20mm, pari almeno al diametro della barra per ferri maggiori di 25mm
Sovrapposizioni: minimo 80cm per ferri correnti se non indicato in sezione, minimo due maglie per rete.
Non eseguire alcun getto senza bennefare nella DL.
VETATO aggiungere le cassette per gli impianti prima dei getti.
Posizionare i ferri per il passaggio impianti solo dopo autorizzazione della D.L.
Seguire i ferri per il passaggio impianti solo dopo autorizzazione della VETATO togliere i ferri delle travi.
Ogni getto deve essere opportunamente vibrato.
PROVE SUI 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 prove) di 15cm.
Provare minimo 3 campioni di barra per ogni diametro impiegato di acciaio.
passaggio impianti

Prescrizioni per Stiffe e Legature



ATTENZIONE:
TUTTI I CORRENTI DELLE ARMATURE INDICATE IN PIANTE
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
20139 Milano
tel +39 02 48002752
l.treccani@weproject.it
www.weproject.it

P. IVA 07077100959

SCALA	INDICAZIONE SCALA	IL COMMITTENTE
Aprile 2021	Scala	Comune di Curno (BG)
PROGETTISTI	Ing. Jara Bresciani Ing. Felice Berton	Ing. Silvia Bacci Ing. Zaidi Bergomi Ing. Sergio Consolandi

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

A NORMA DI LEGGE QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI Weproject s.r.l.