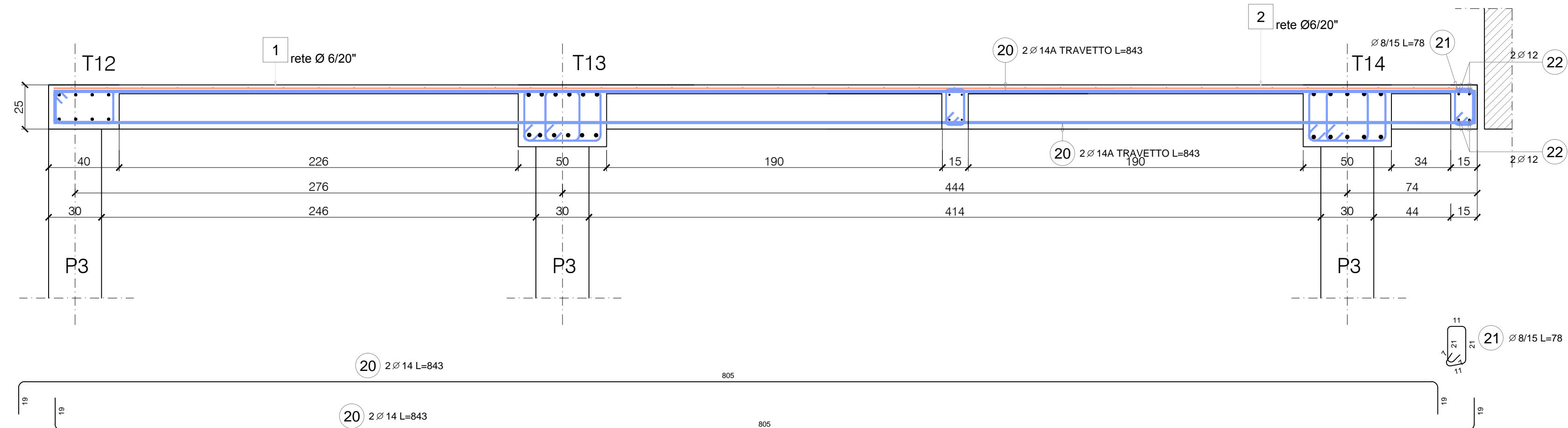
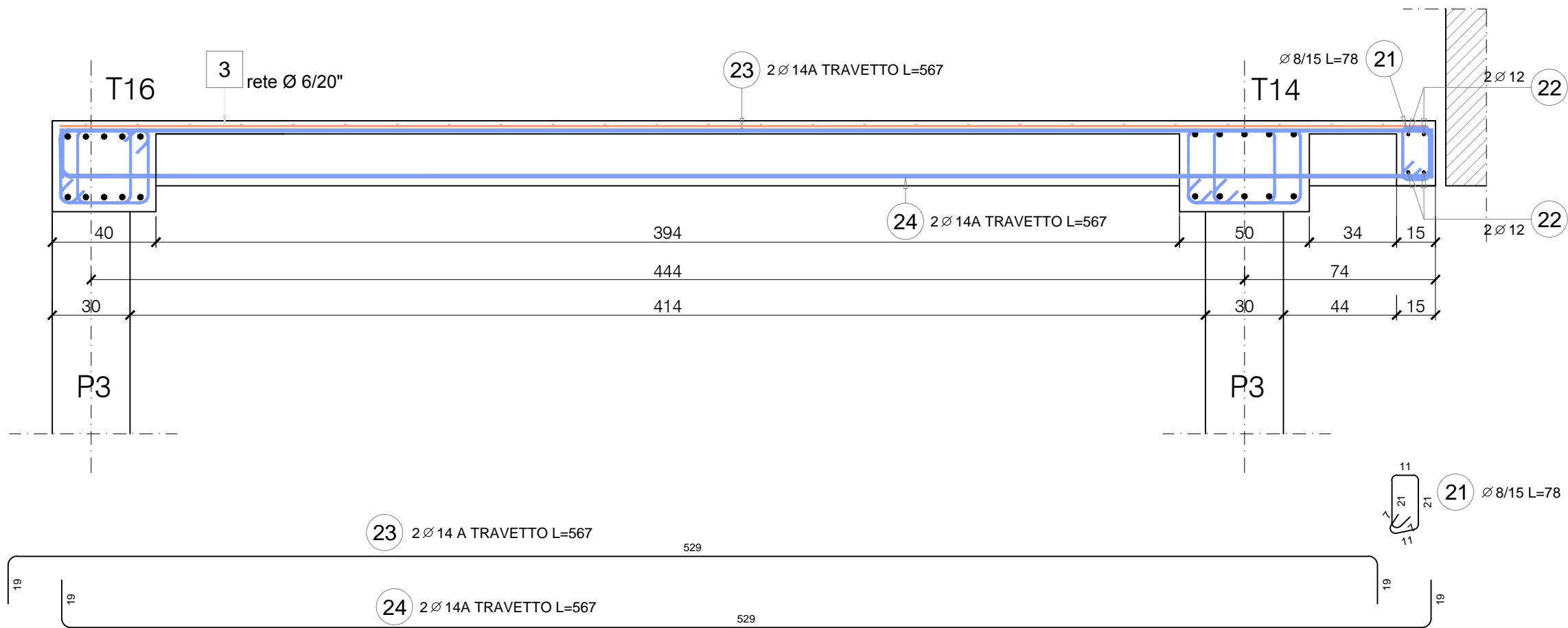


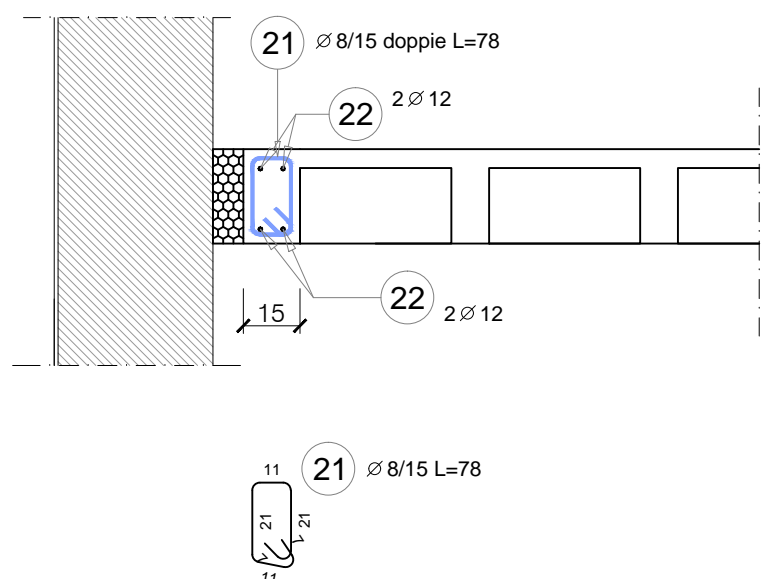
Solaio S3  
Sezione A-A



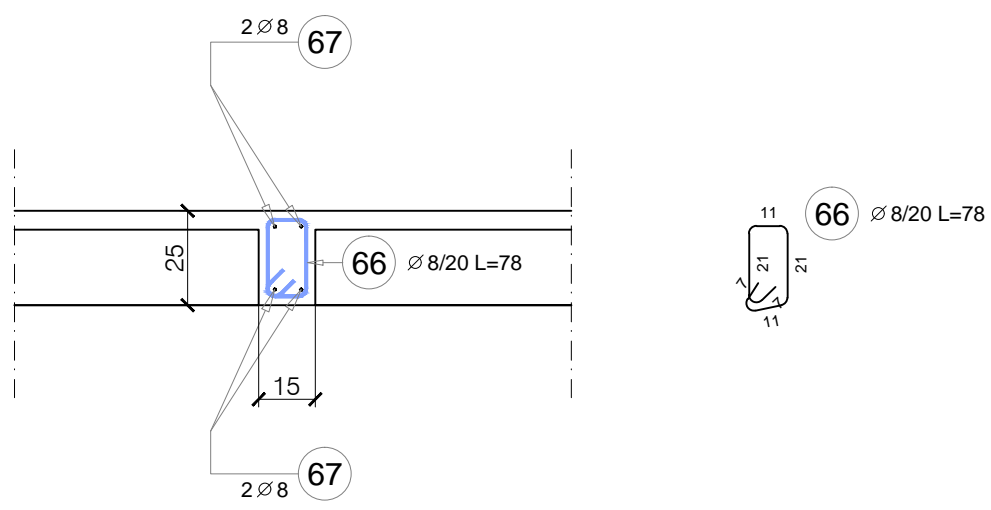
Solaio S3  
Sezione D-D



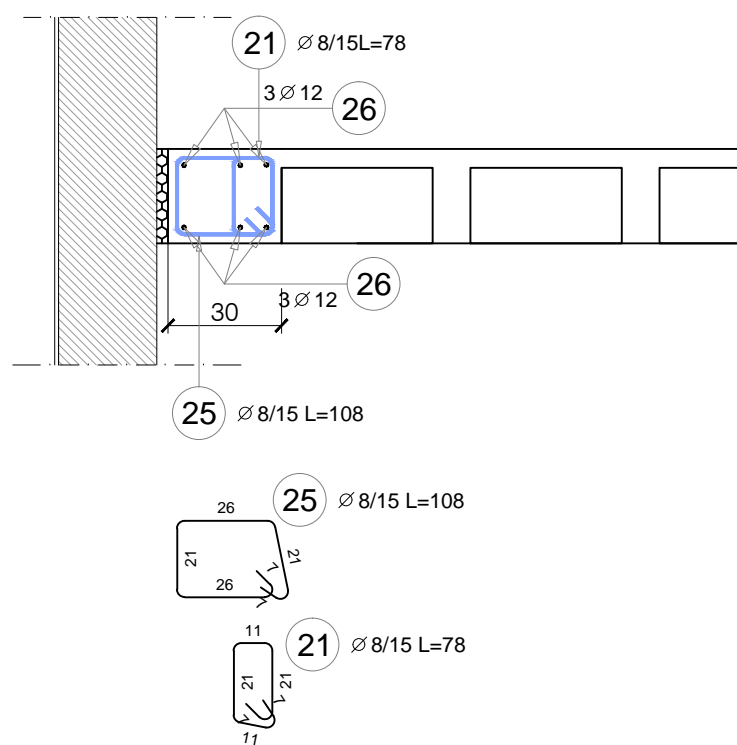
Solaio S3  
Sezione B-B



Solaio S3  
rompitratte



Solaio S3  
Sezione C-C



Calcestruzzo:	Classe Resistenza fcd(N/mm²)	Classe Esposizione	Classe Conservazione	Coefficiente normativo	Acciaio	Valori caratteristici fy(N/mm²)	Valori caratteristici ft(N/mm²)
Fondazioni	C 20/25	Xc1	S3	/	/	/	/
Fondazioni	F 25/30	Xc2+XX1	S4	40	B400C	≥540	≥450
Placati	F 25/30	XC1	S4	25	B400C	≥540	≥450
Solai pieni, travi, scale	F 25/30	XC1	S4	25	B400C	≥540	≥450
Solai pieni, travi, scale	F 25/30	XC3	S4	25	B400C	≥540	≥450

SOVRACCARICHI UTILI:	accidentali	permanenti
SOLAI PI	300 daN/m²	240 daN/m²
VEPMO	700 daN/m²	320 daN/m² (peso proprio)

NOTE

- Le sovrapposizioni dei ferri correnti di armatura non devono mai essere inferiori a 40 volte il diametro della barra.
- Nella soletta mista è inserita una rete elettosaldata Ø 6/20".
- L'armatura delle solette piene è in rete di mt.
- L'armatura delle solette miste è a rete di travaso.
- Prima di dare corso alle opere di cui alla presente tavola, controllare tutte le misure in cantiere.
- Struttura verificata R80 ai sensi del D.M. 14/51/2008 e D.M. 16/02/2007.
- Capiremo a lo spessore individuato dalle superficie più esterne dell'armatura (inclusa staffe e collegamenti) dalla superficie del calcestruzzo più vicina ad essa.

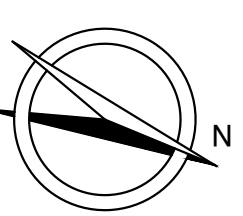
COMUNE DI  
PROVINCIA DI  
**POGLIANO MILANESE**  
**MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA  
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III

PROGETTO STRUTTURE:  
PIANTA E SEZIONI SOLAIO S3



DATA	mag '15	SCALA	1:50-20
Aggiornamenti	Data		

S02

IL PROGETTISTA



IL RESP. DEL PROCEDIMENTO