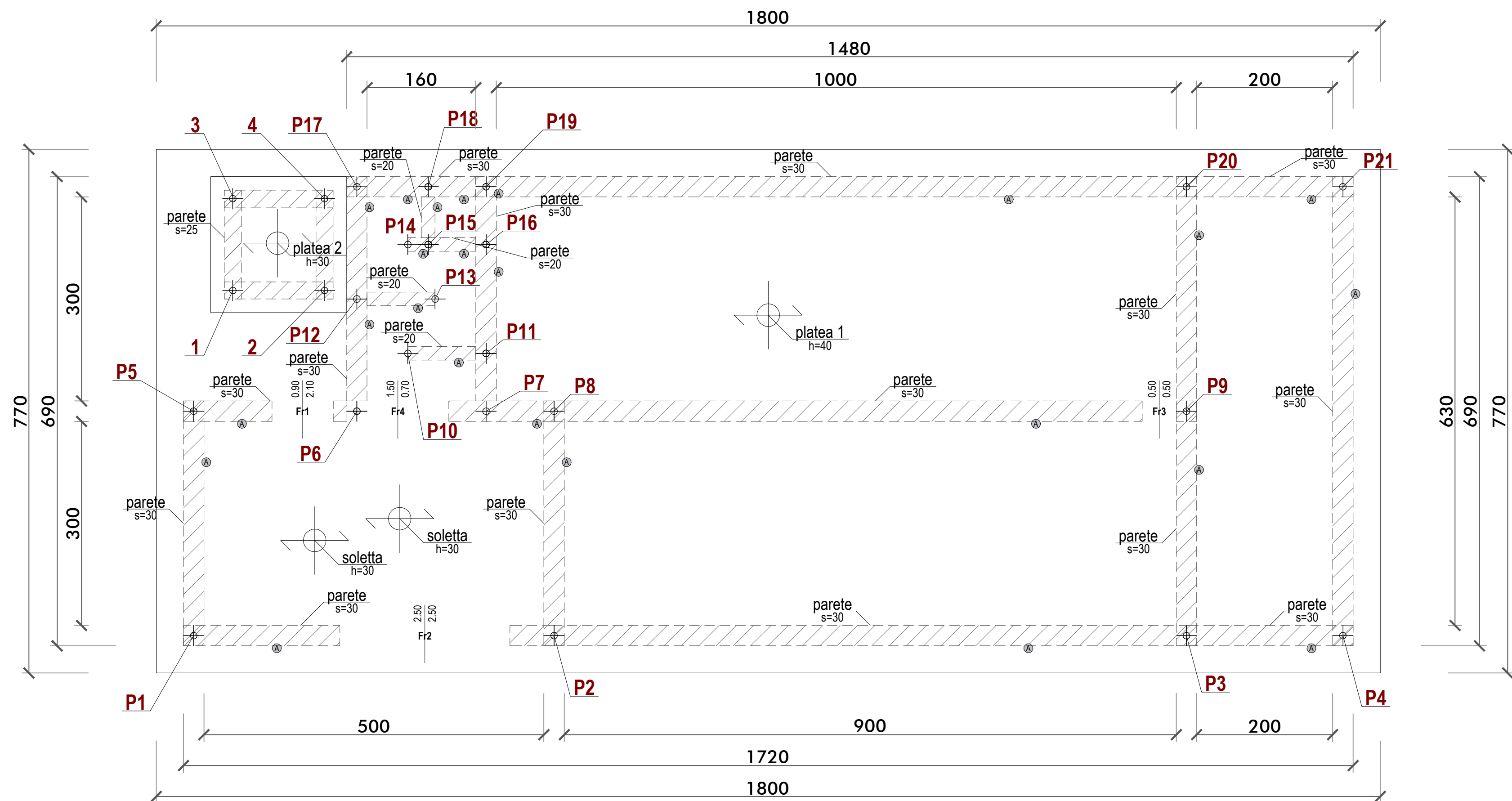
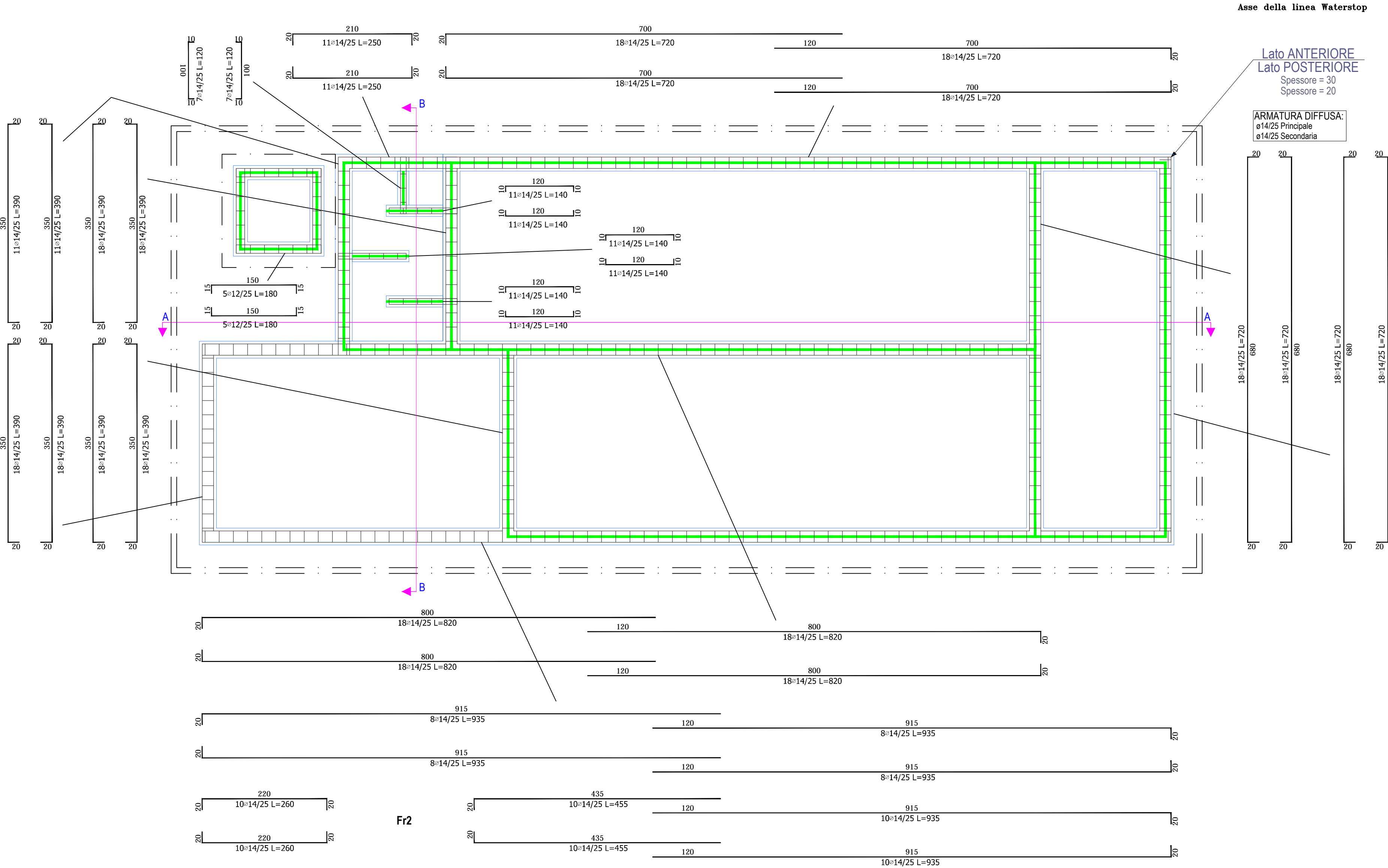


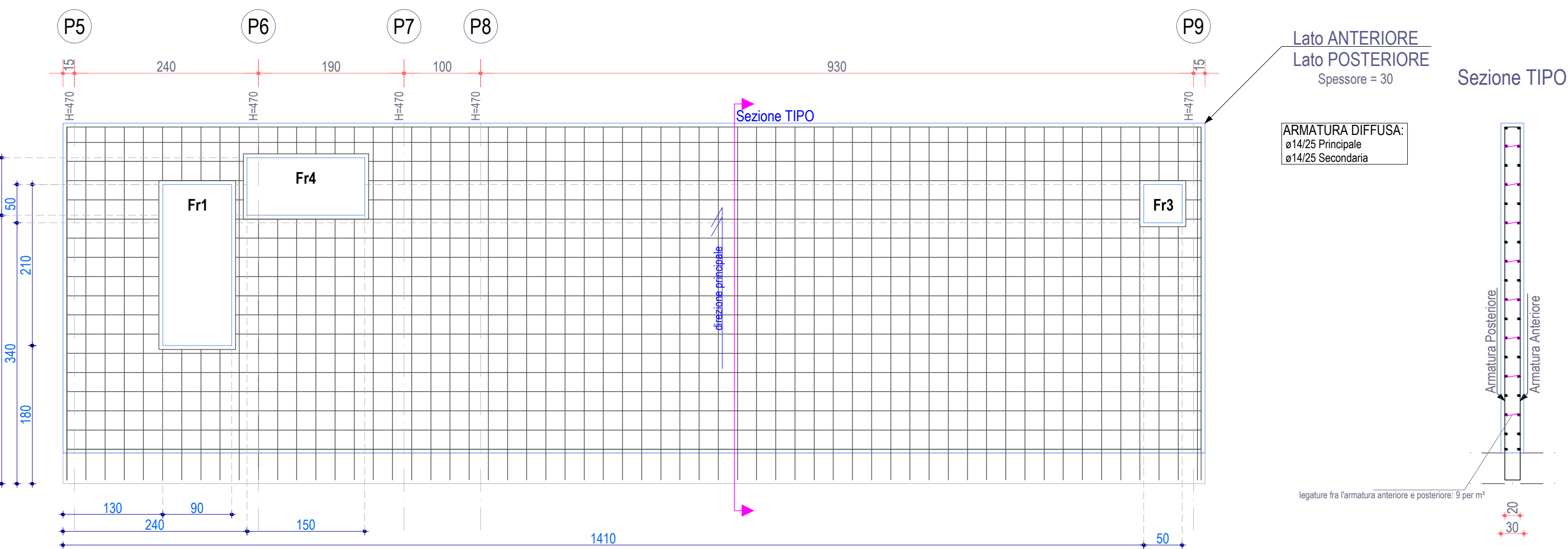
Pianta carpenterie



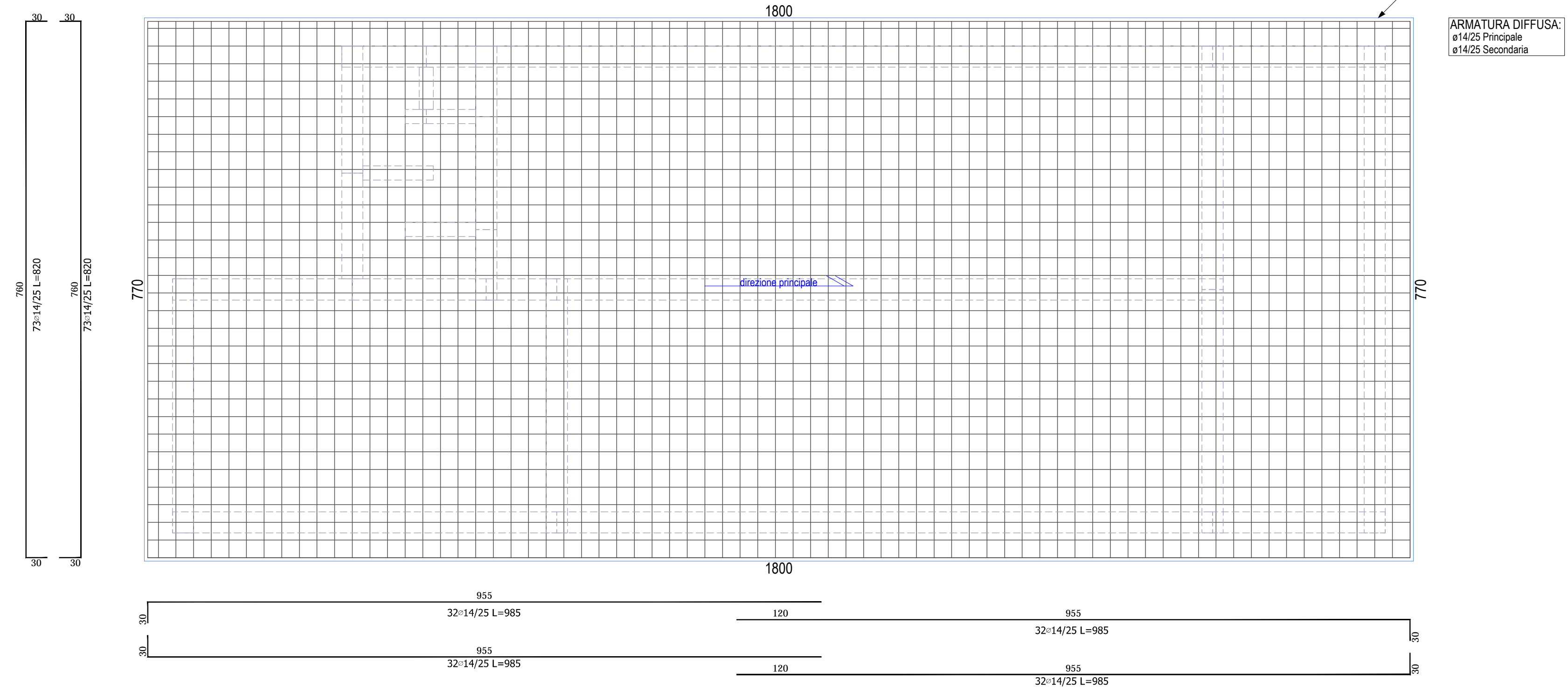
Armatura pareti



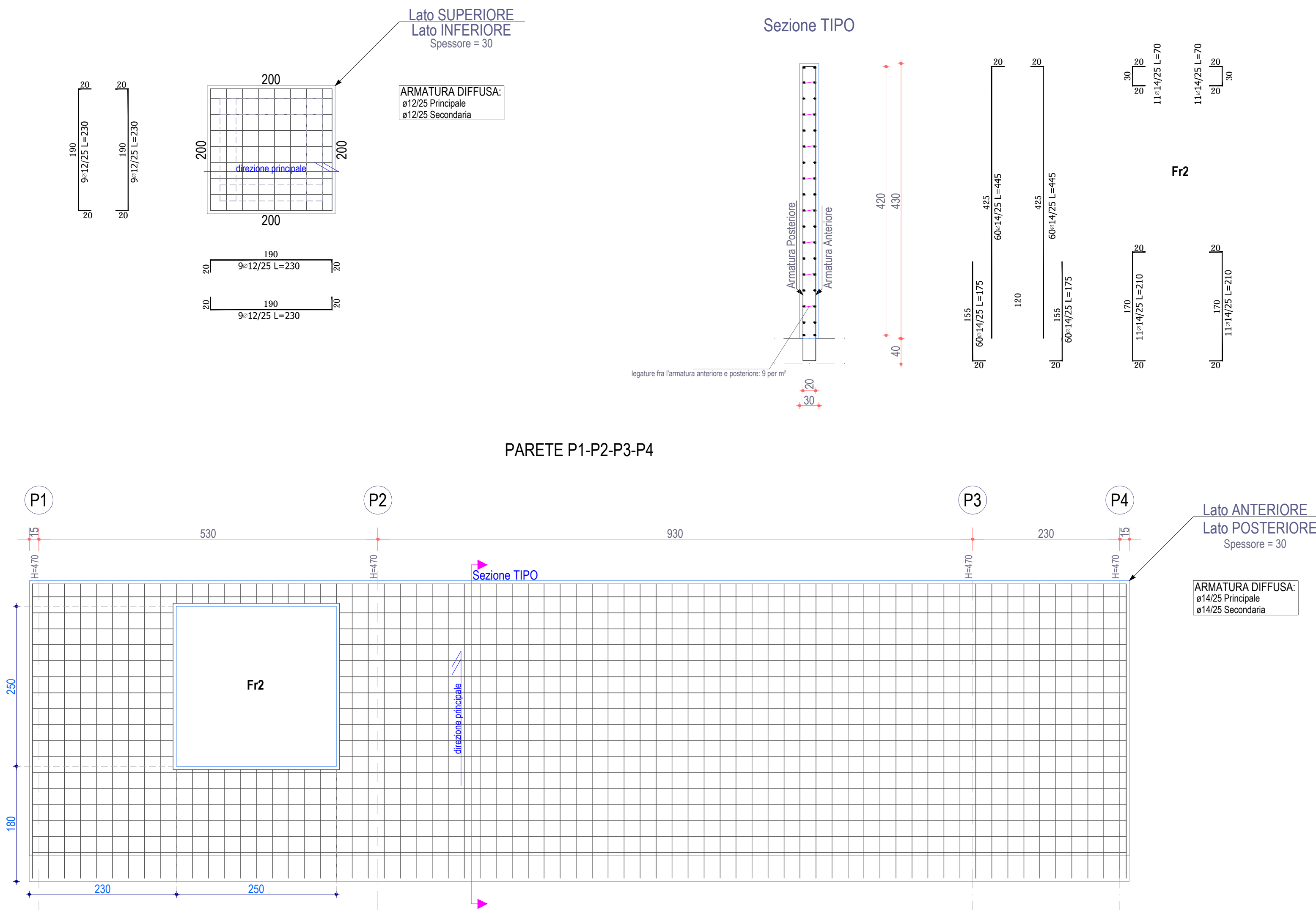
PARETE P5-P6-P7-P8-P9



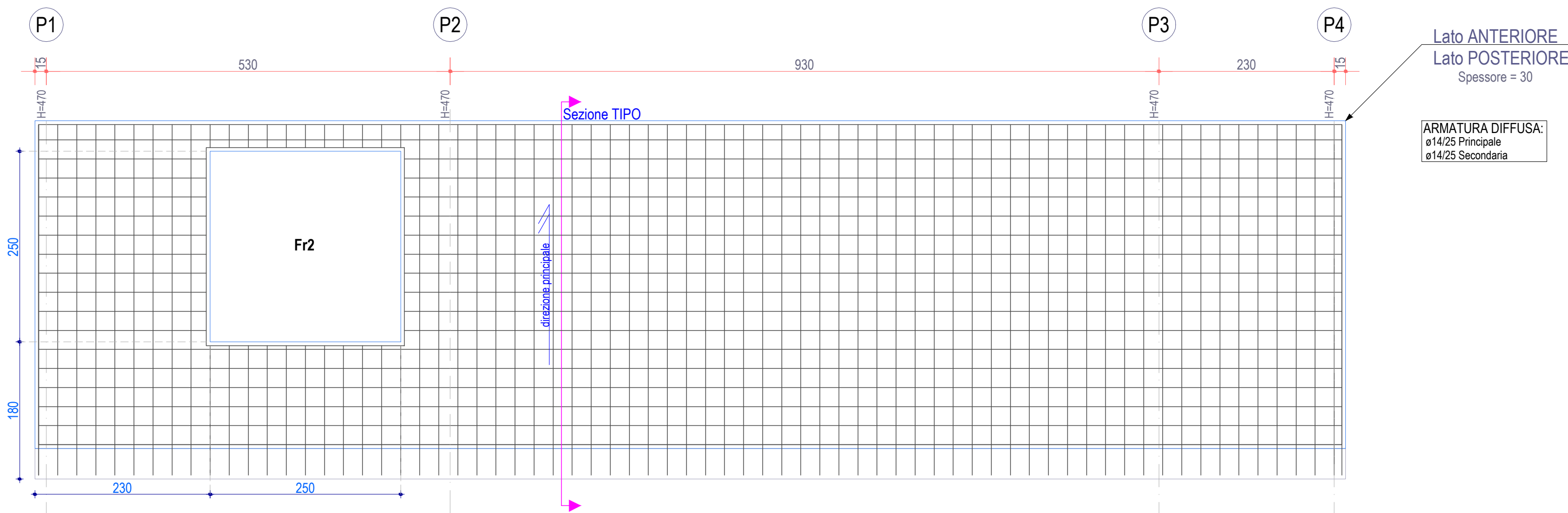
Armatura platea 1



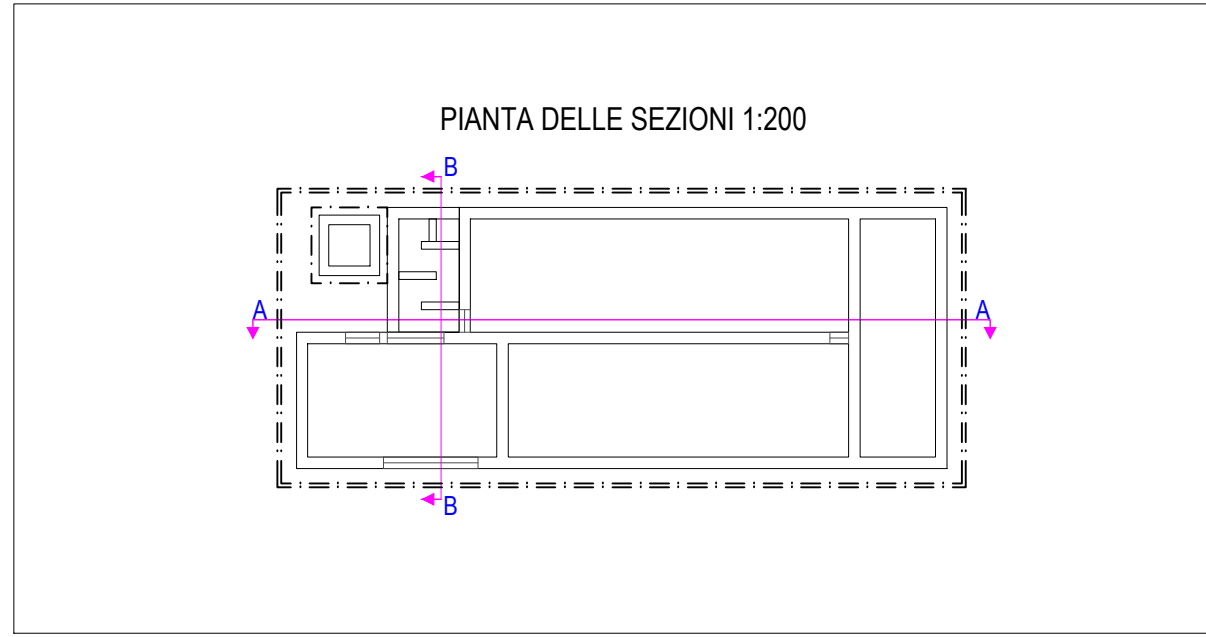
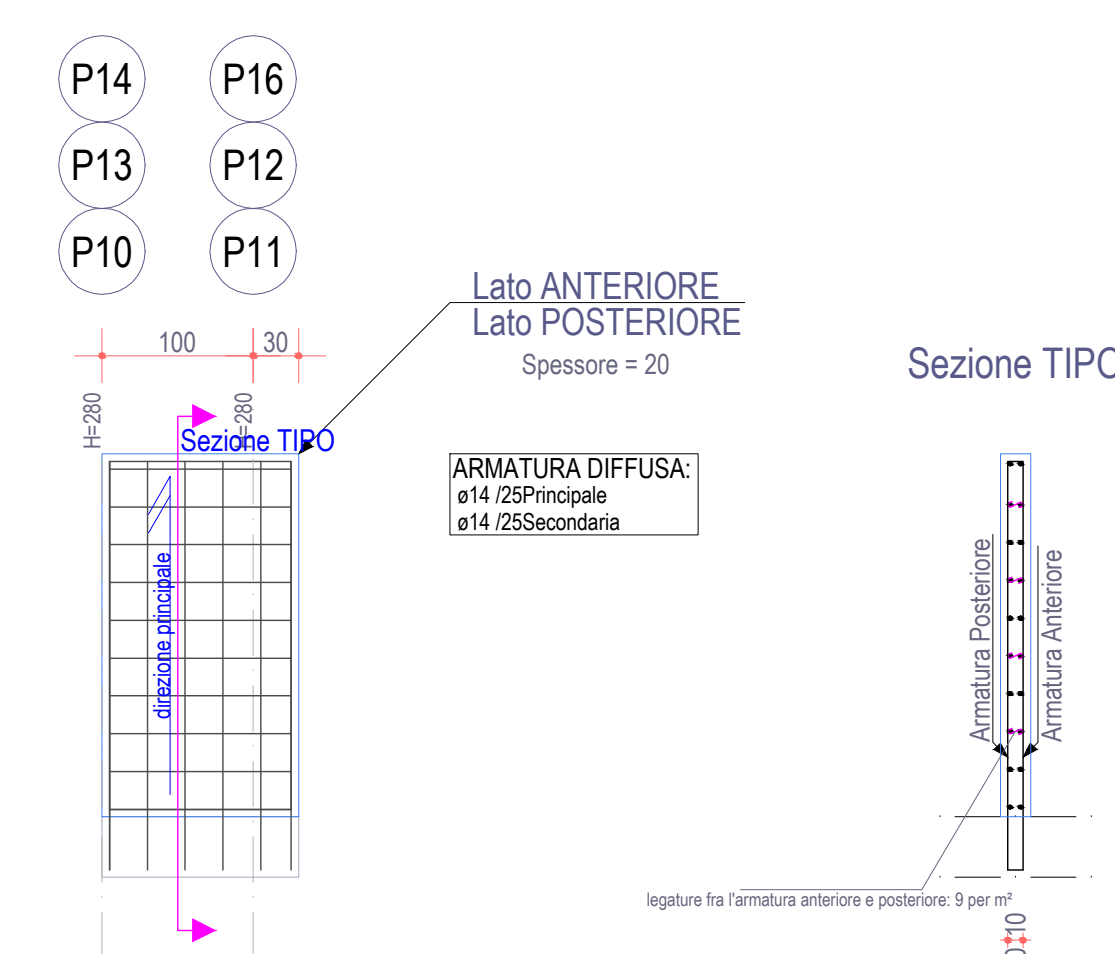
Armatura platea 2



PARETE P1-P2-P3-P4



PARETI P10-P11, P12-P13 e P14-P16



PRESCRIZIONI

N.B.0 Prima della realizzazione delle fondazioni, l'impresa deve accertare, con uno saggio profondo almeno 4,5m, la coerenza della sialografia con quella di progetto.

N.B.1 Sarà cura dell'impresa verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite e le condizioni locali, sottoponendo eventuali variazioni all'approvazione della D.L.

N.B.2 Prevedere se necessario opportune opere di sostegno provvisorie durante la fase di scavo.

N.B.3 Ove non specificato le sovrapposizioni delle armature si intendono pari a 80 diametri sia lungo X che lungo Y.

N.B.4 Le sovrapposizioni dei ferri dovranno essere effettuate verso l'interno della sezione.

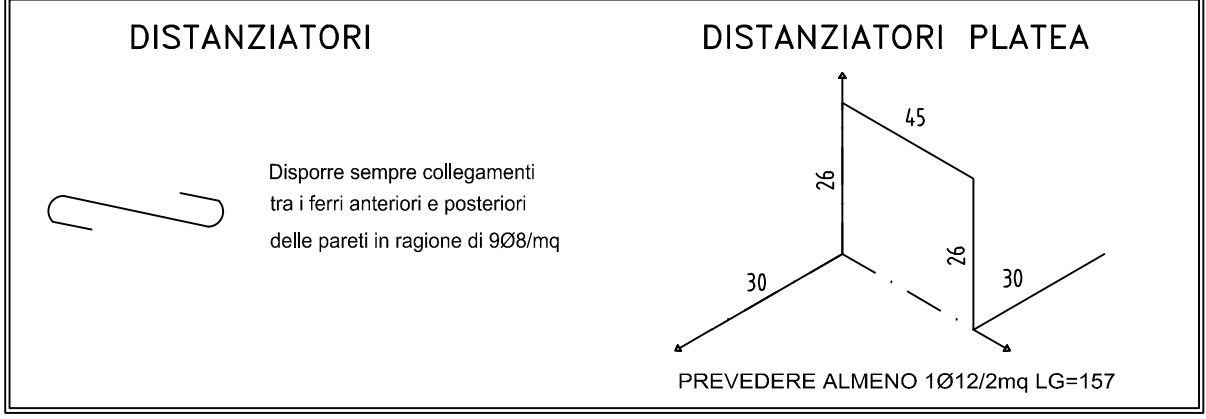
N.B.5 Le dimensioni dei manufatti possono subire in fase esecutiva lievi variazioni in aumento o in diminuzione in relazione a necessità impiantistiche e/o di processo, senza che ciò alteri sostanzialmente il funzionamento statico della struttura ed incrementi le altezze dei volumi fuori terra.

N.B.6 Prima della fase dei getti di calcestruzzo, controllare le tavole elettromeccaniche e impiantistiche per eventuali fori o aperture da realizzare sui manufatti in c.a. per passaggi di eventuali tubazioni e parte di apparecchiature. In ogni caso chiedere il benestare della D.L. e accordarsi preliminarmente condividendo il piano dei getti.

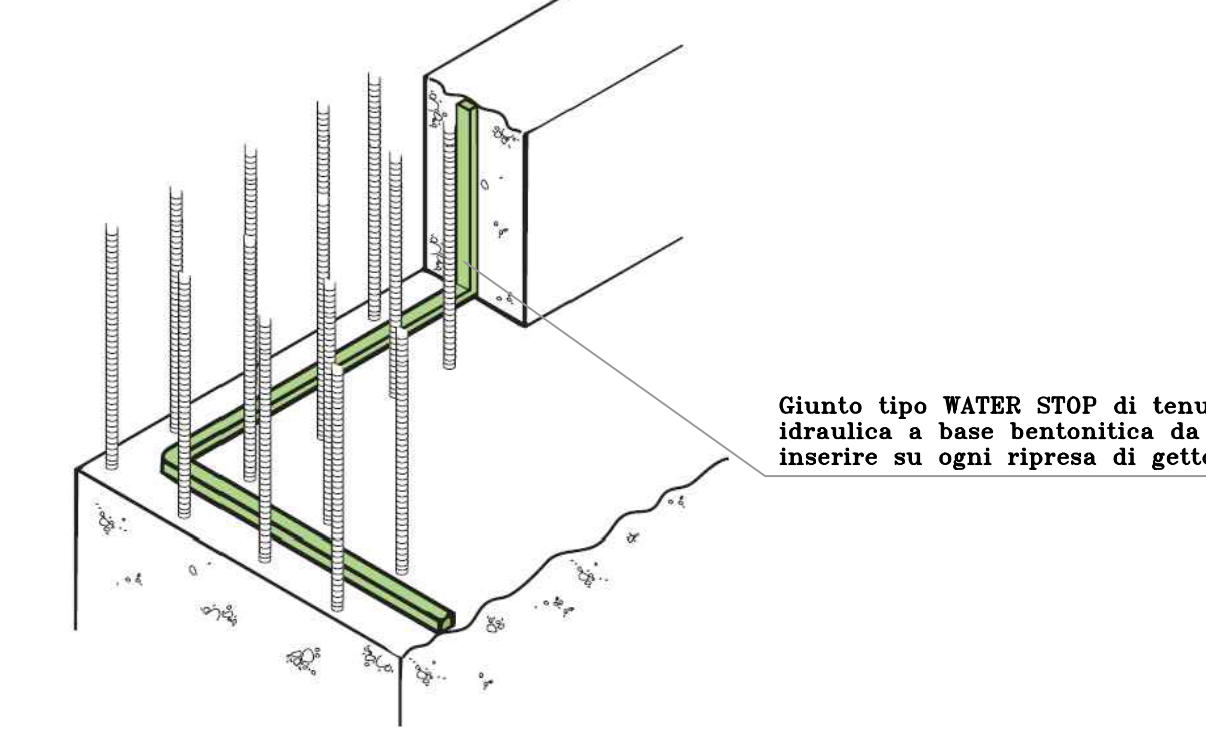
N.B.7 Per le riprese dei getti sia orizzontali che verticali usare waterstop.

N.B.8 E' prescritto l'utilizzo del vibratore per la compattazione.

MATERIALI PER STRUTTURA	
PLATEA	C.L.S. C35/45 XA3-S4
PARETI	C.L.S. C35/45 XA3-S4
SOLETTA	C.L.S. C35/45 XA3-S4
MAGRONE	C.L.S. C12/15
ACCIAIO	B450C



Giunto tipo WATER STOP



TENNACOLA S.p.A.
Via Prato, 20 - 63011
Sant'Egidio a Mare (FM)
tel. 0734.859067

REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
SITO NEL COMUNE DI MOGLIANO (MC)

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato: **E-S.05a**
consegna: **Monoblocco: Carpenterie e ferri d'armatura - Tav. 1 di 2**
Maggio 2022

I progettisti:
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Convegno, 35 - 60019 Falciano Marittimo (AG)
tel. 071-918980 - fax 071-918980
e-mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambiente@pec.it
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

collaborazione alla progettazione Ing. Emanuela COLA, Ing. Federica MANARI e Ing. Roberto PICCIAFUOCO

Rev.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	Il
1				
2				
3				
4				