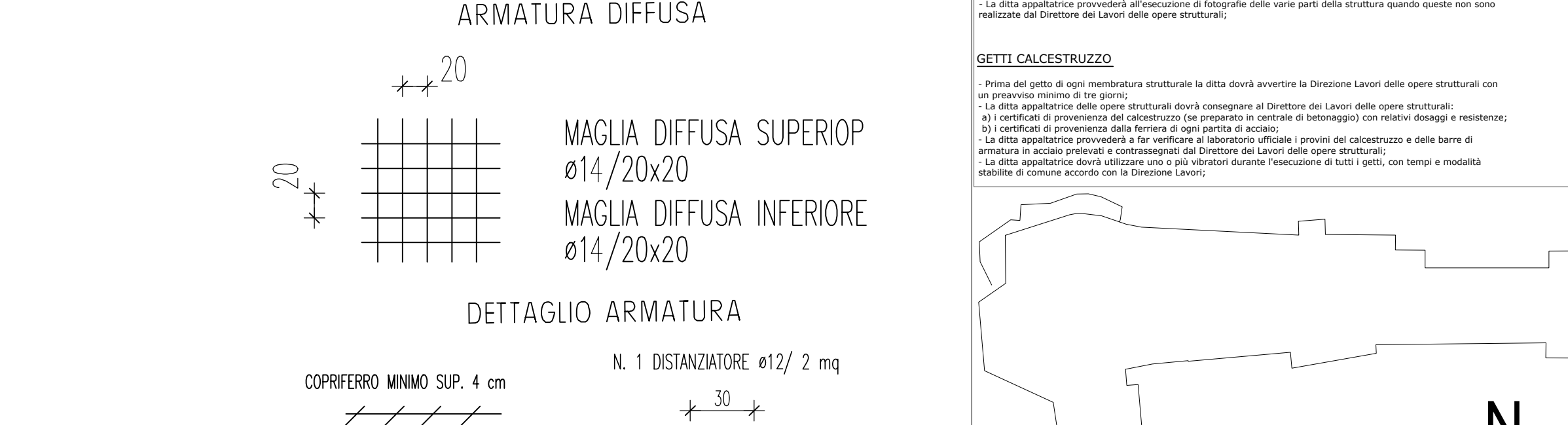
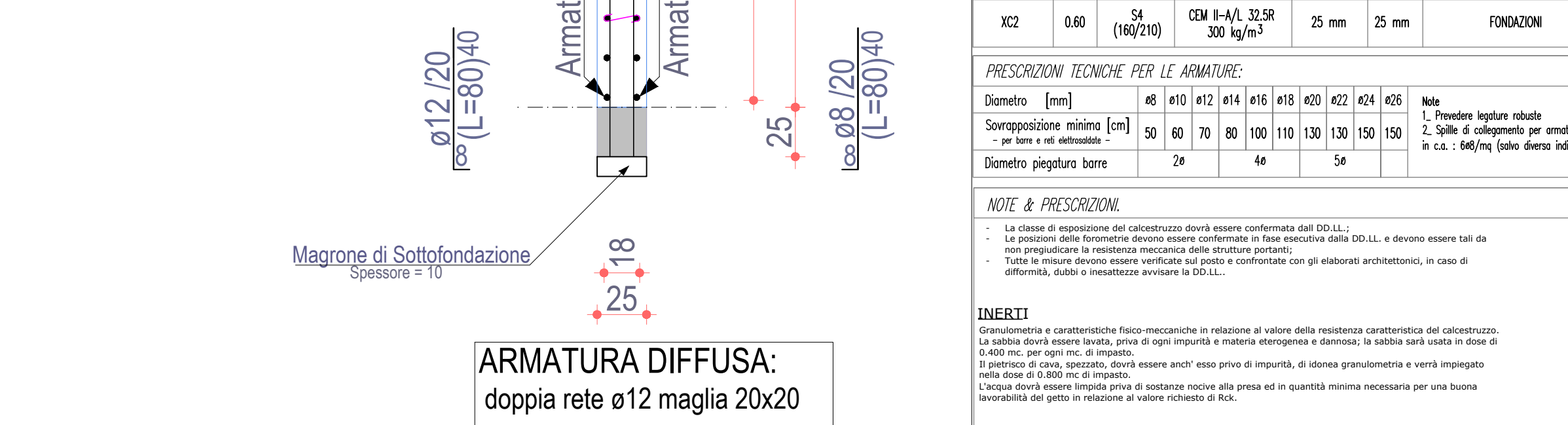
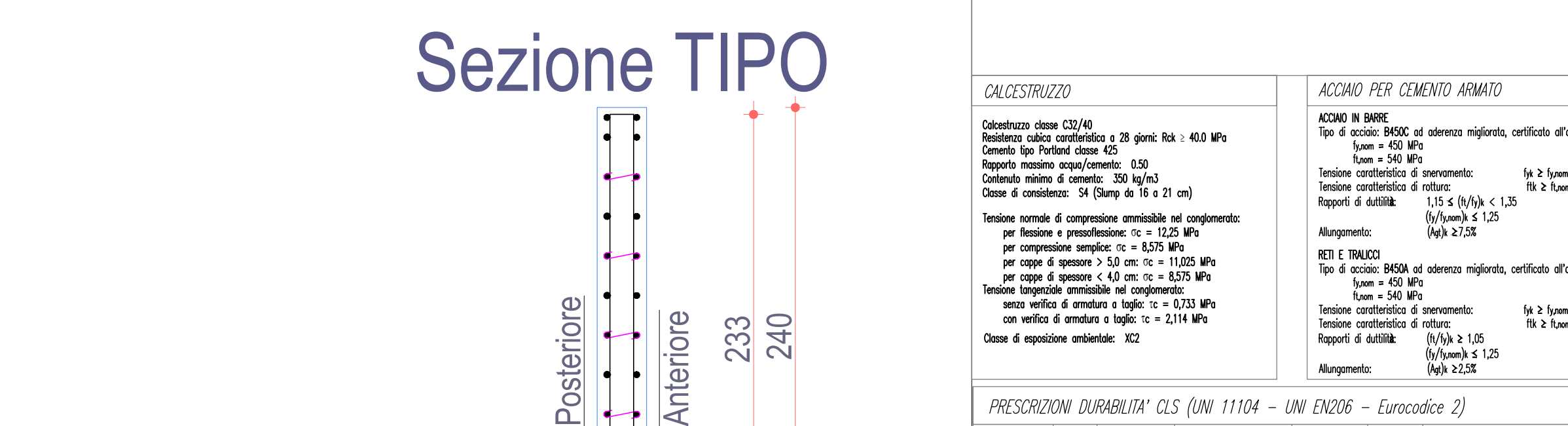
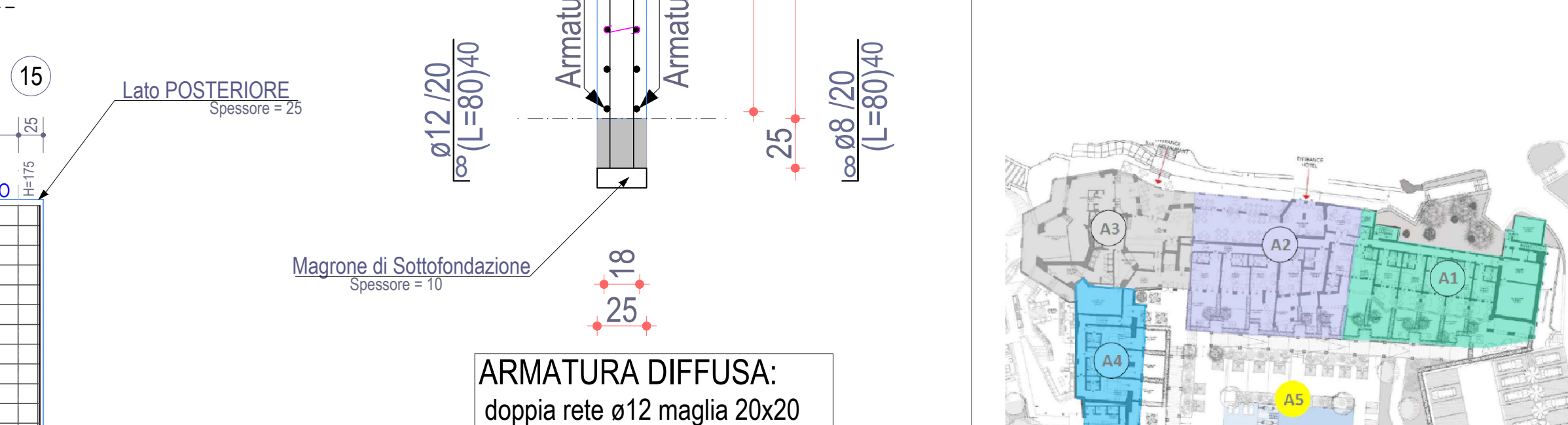
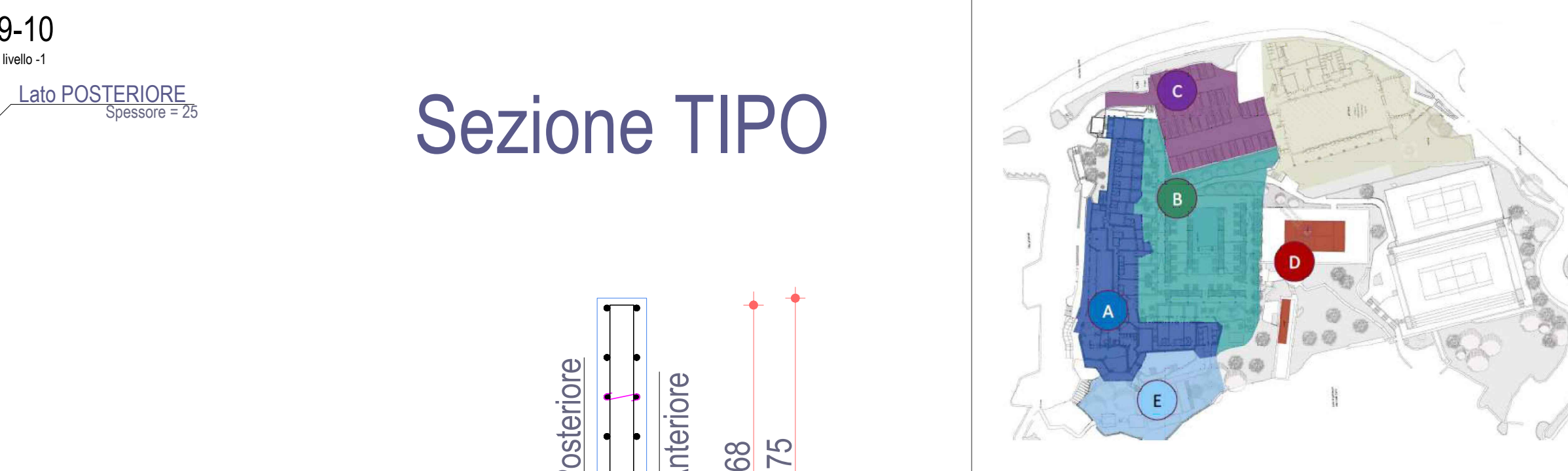
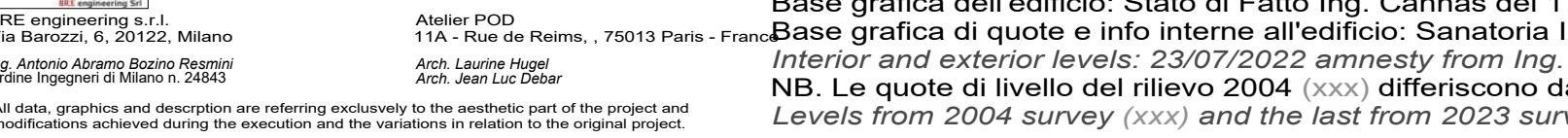
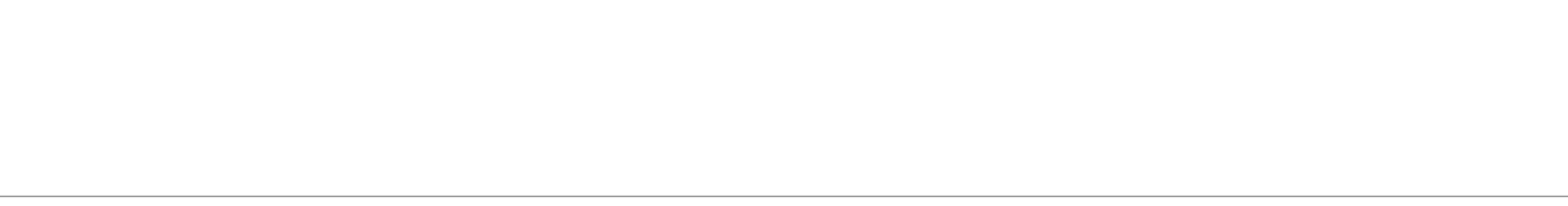
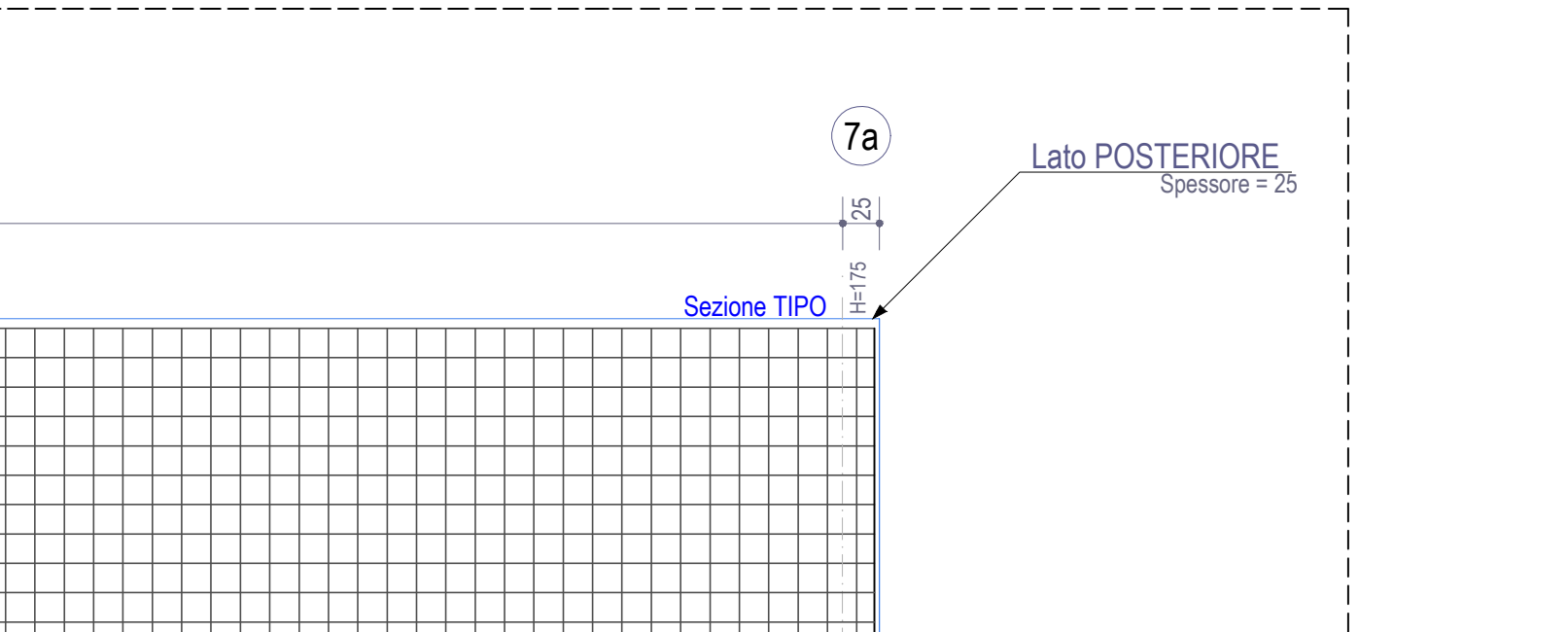
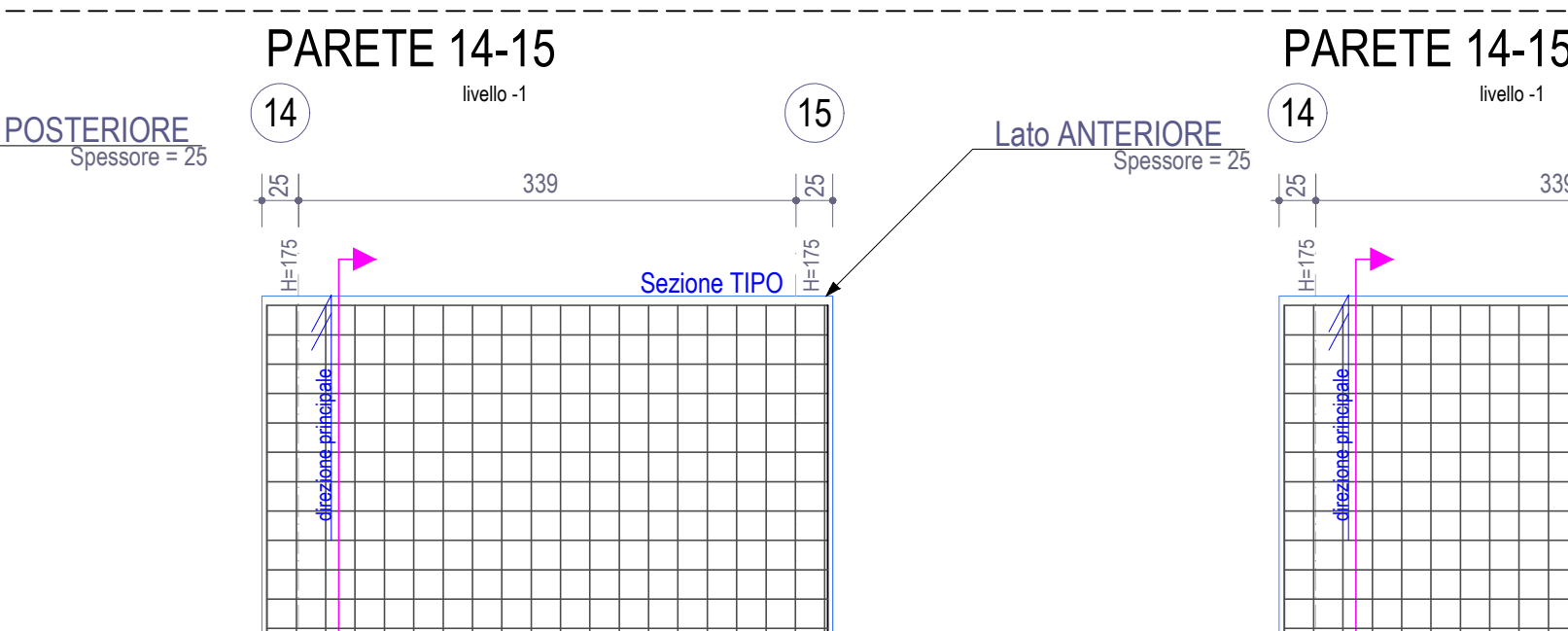
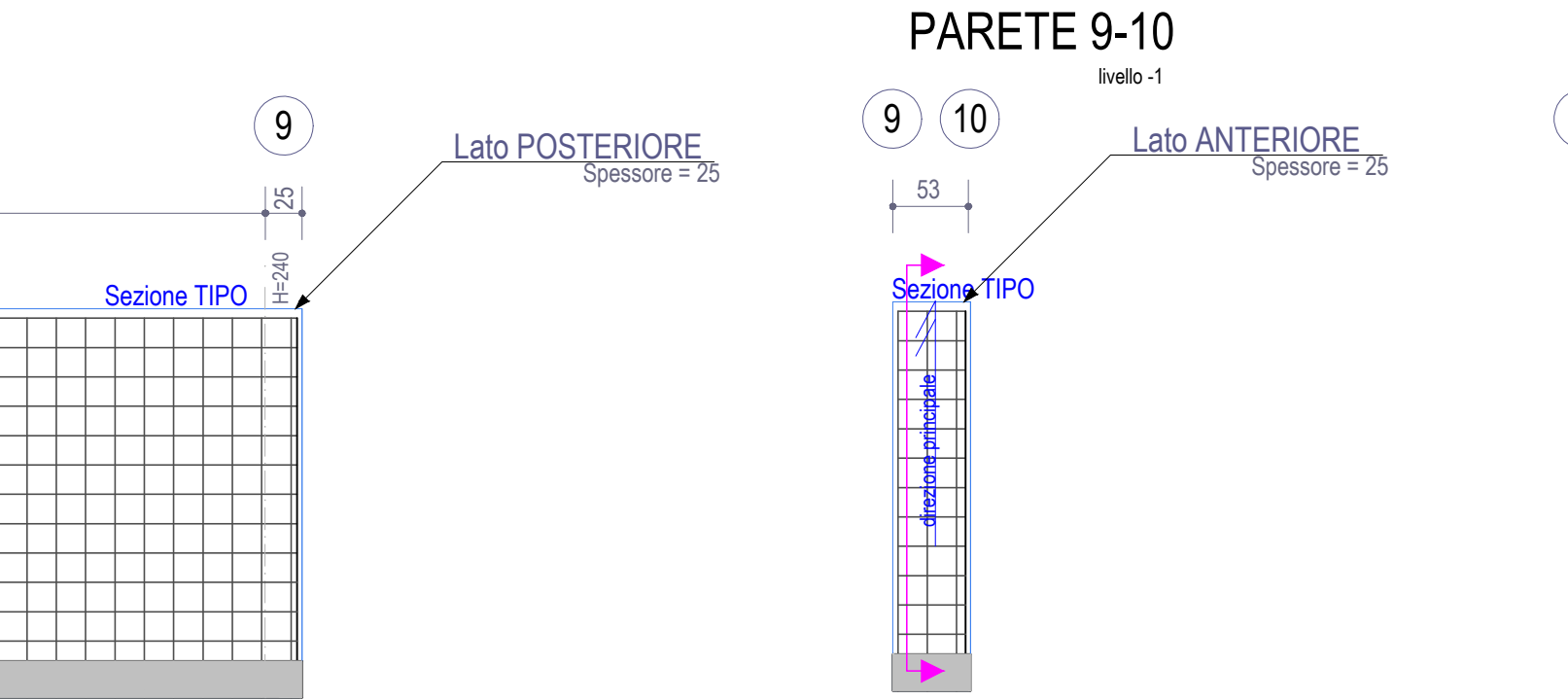
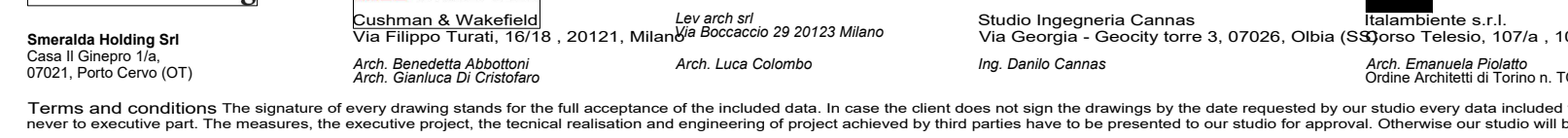
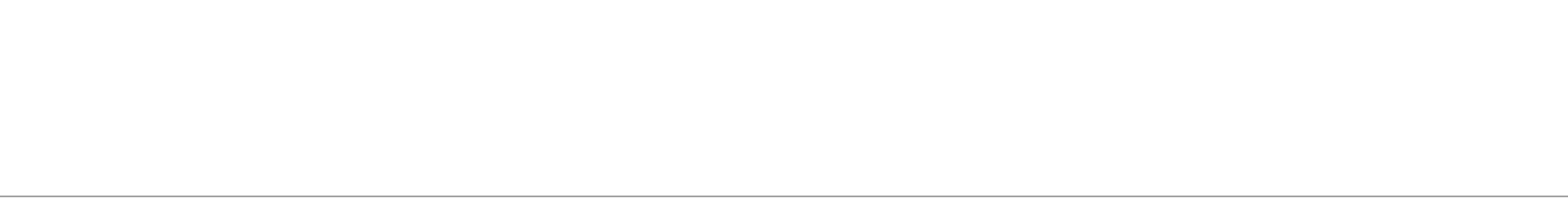
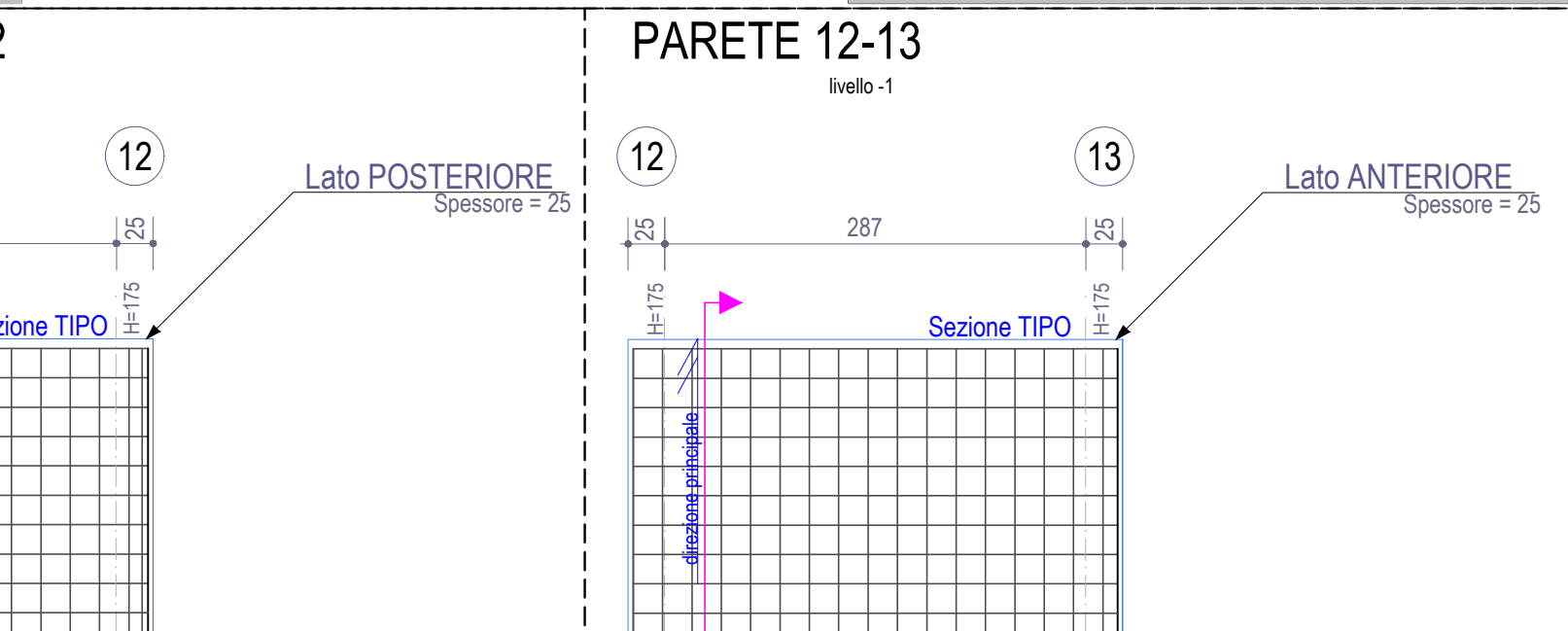
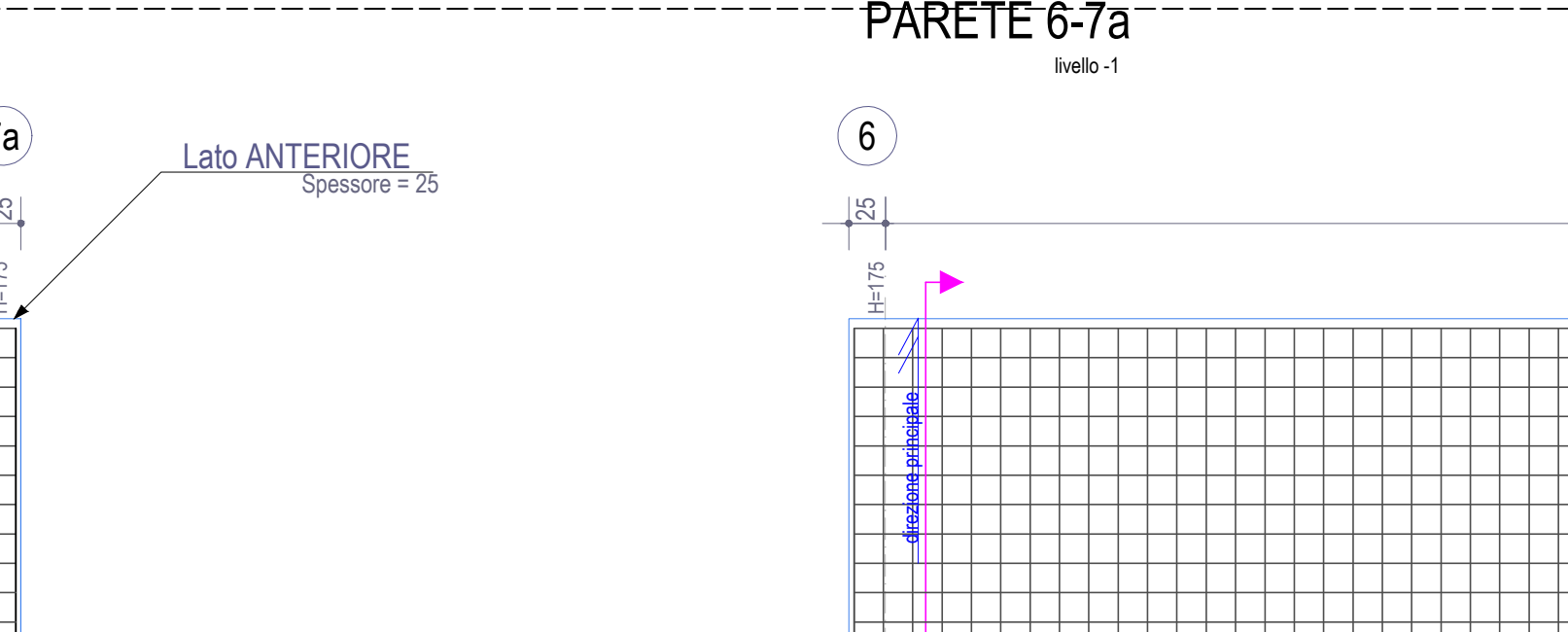
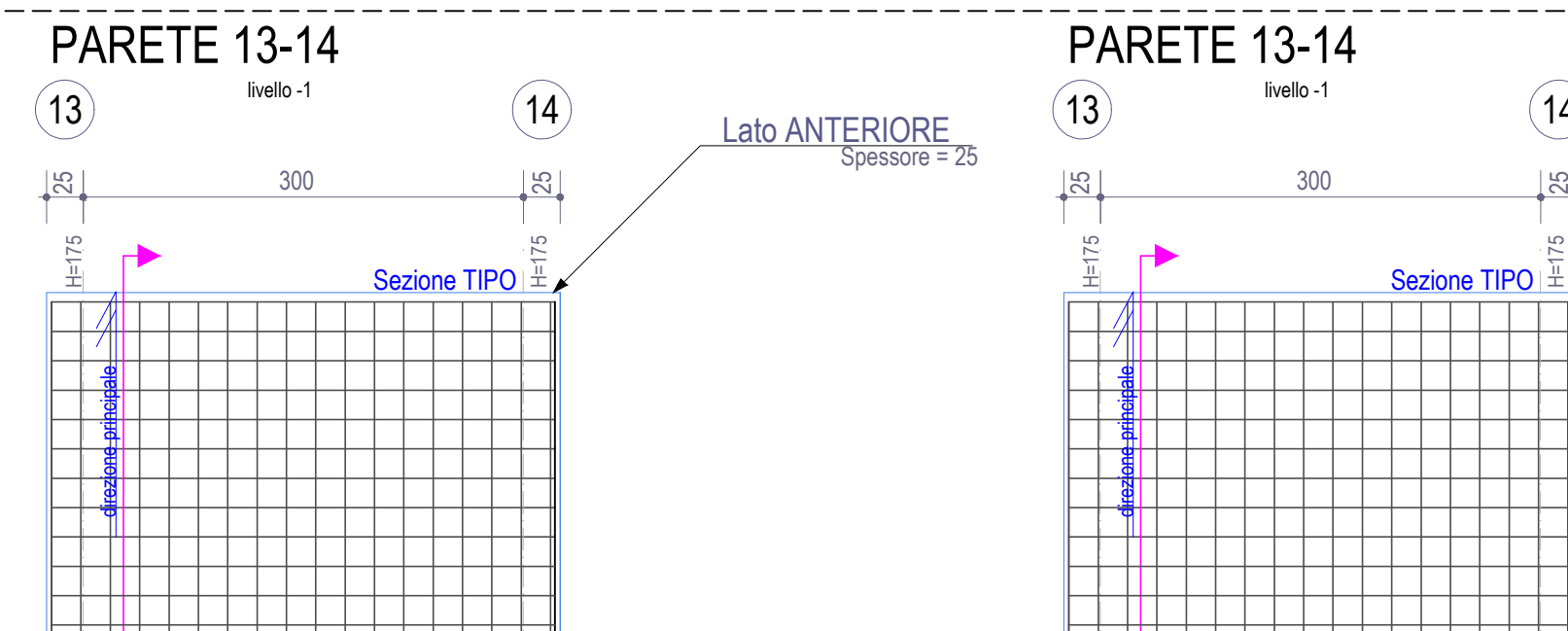
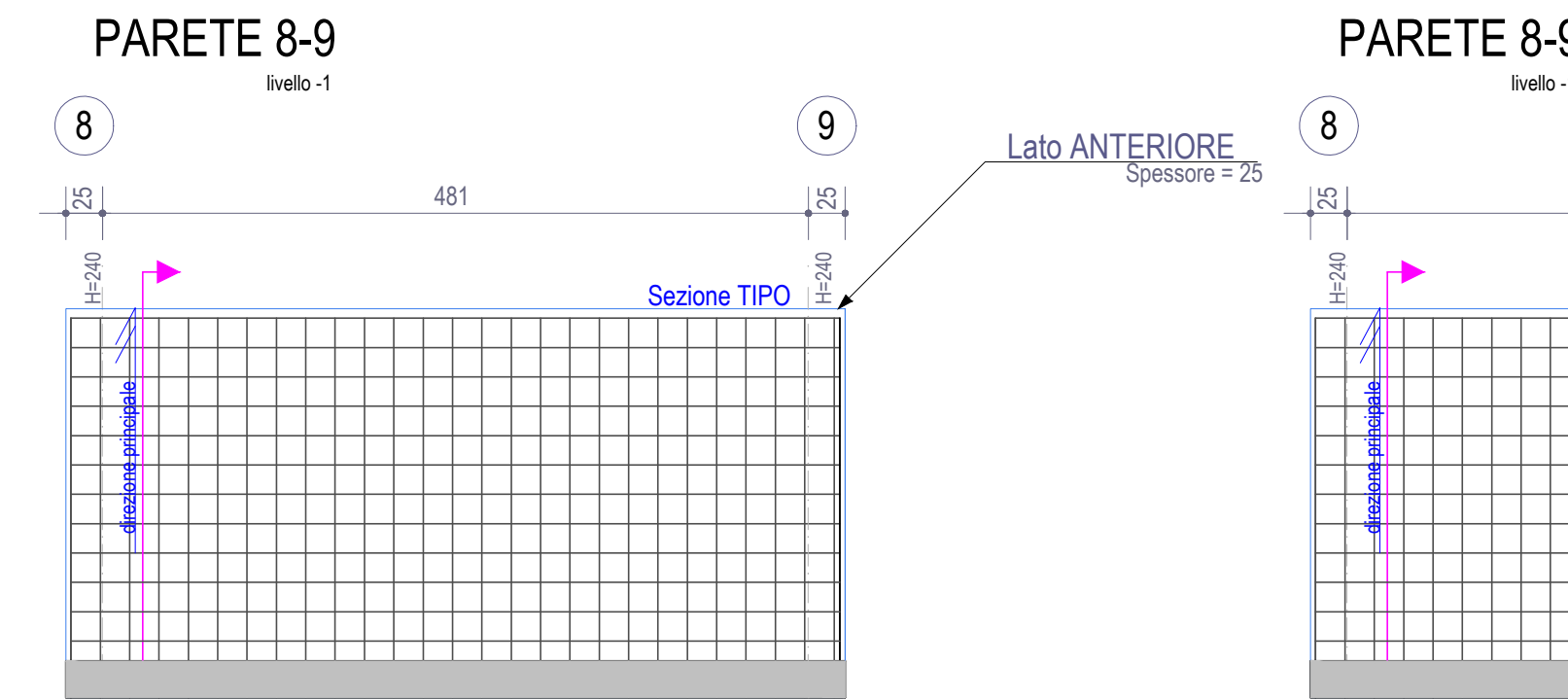
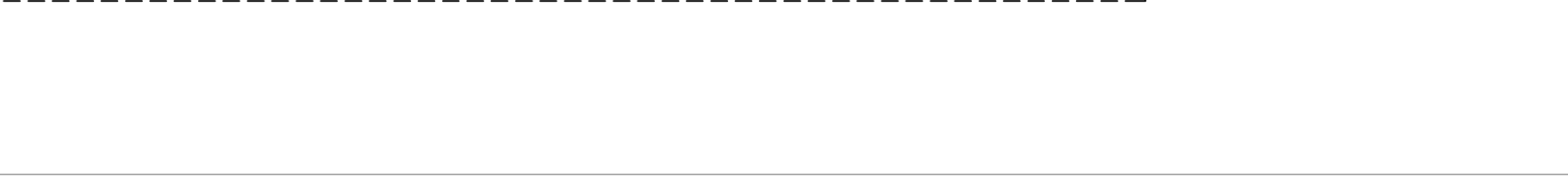
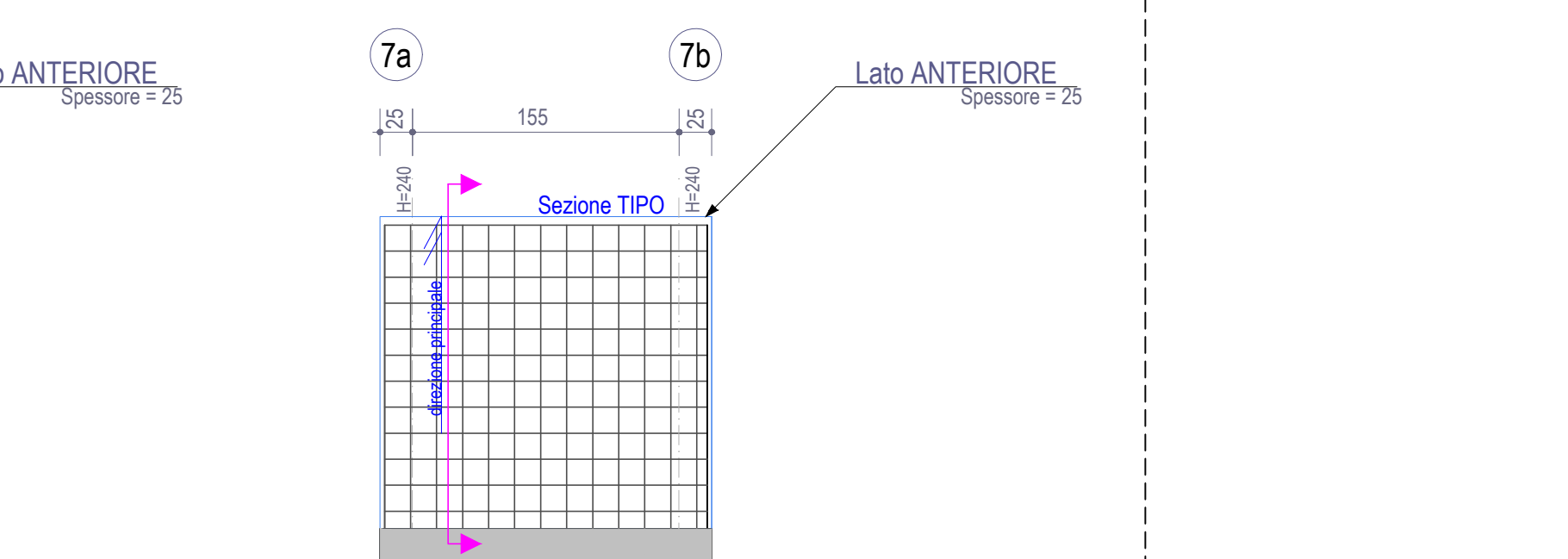
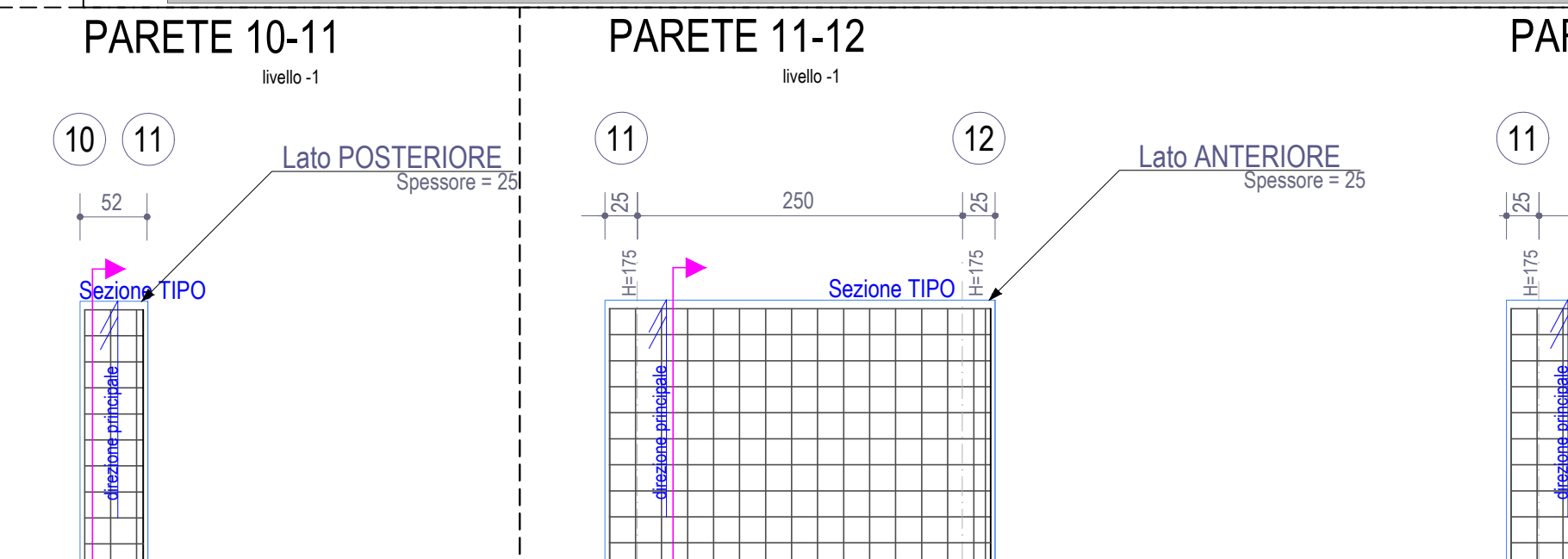
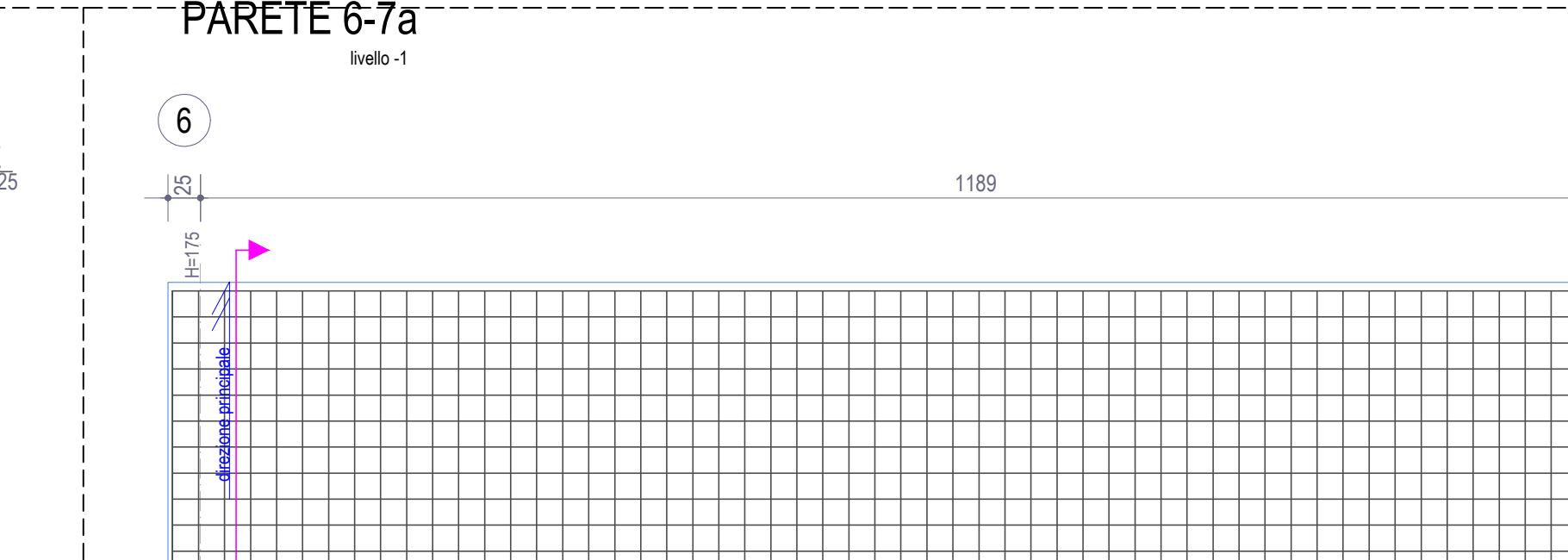
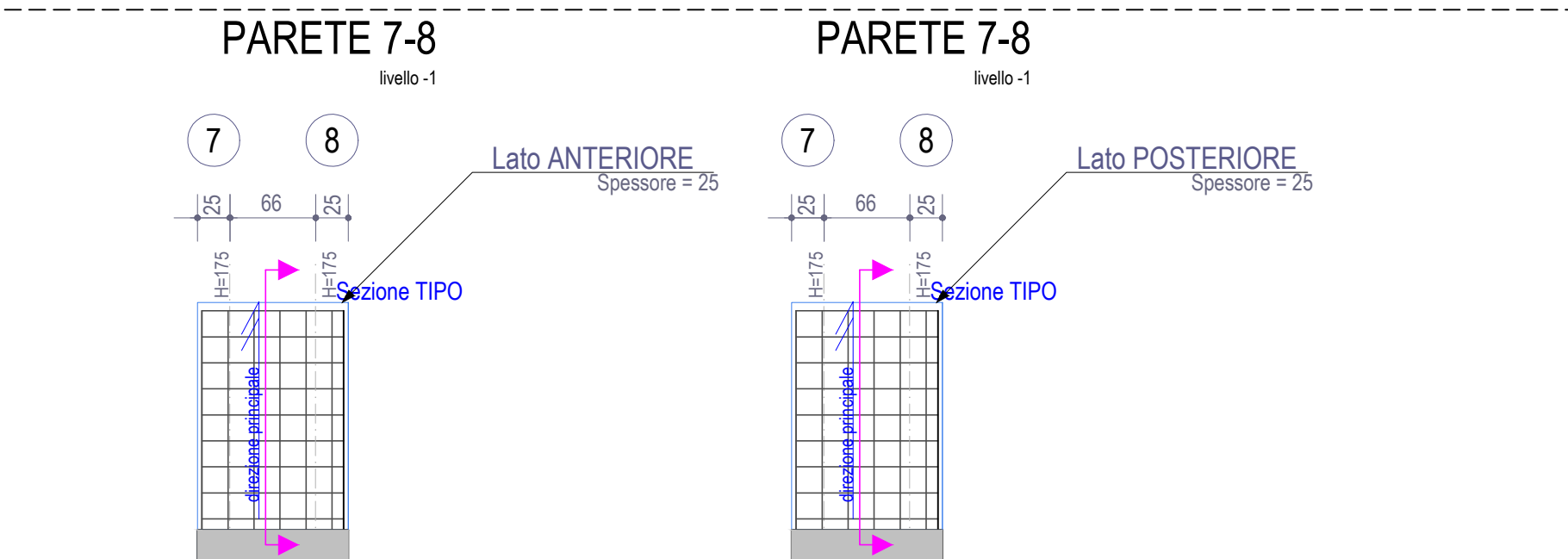
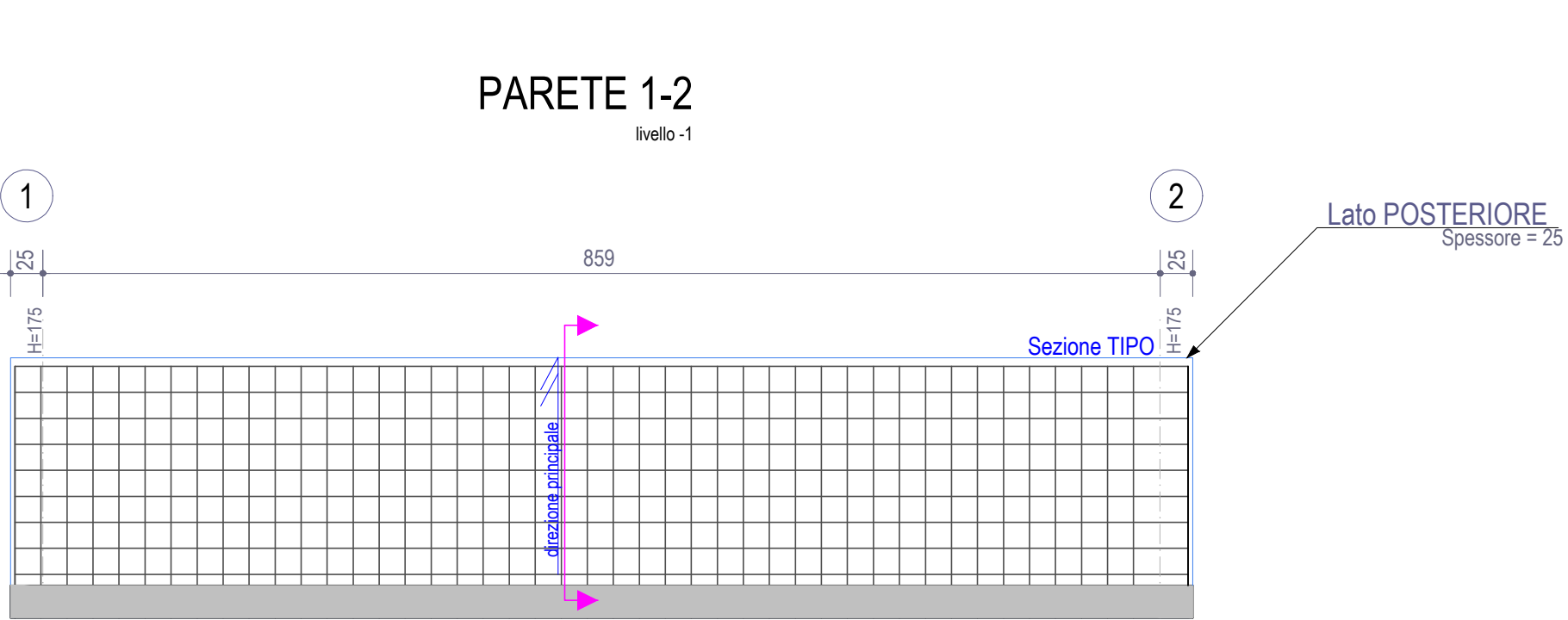
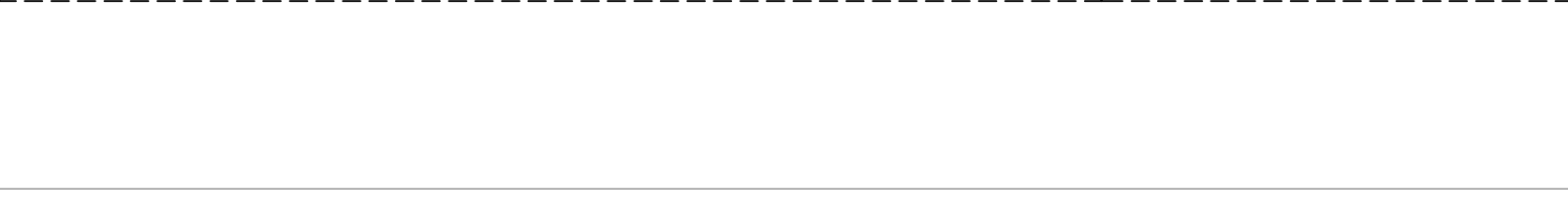
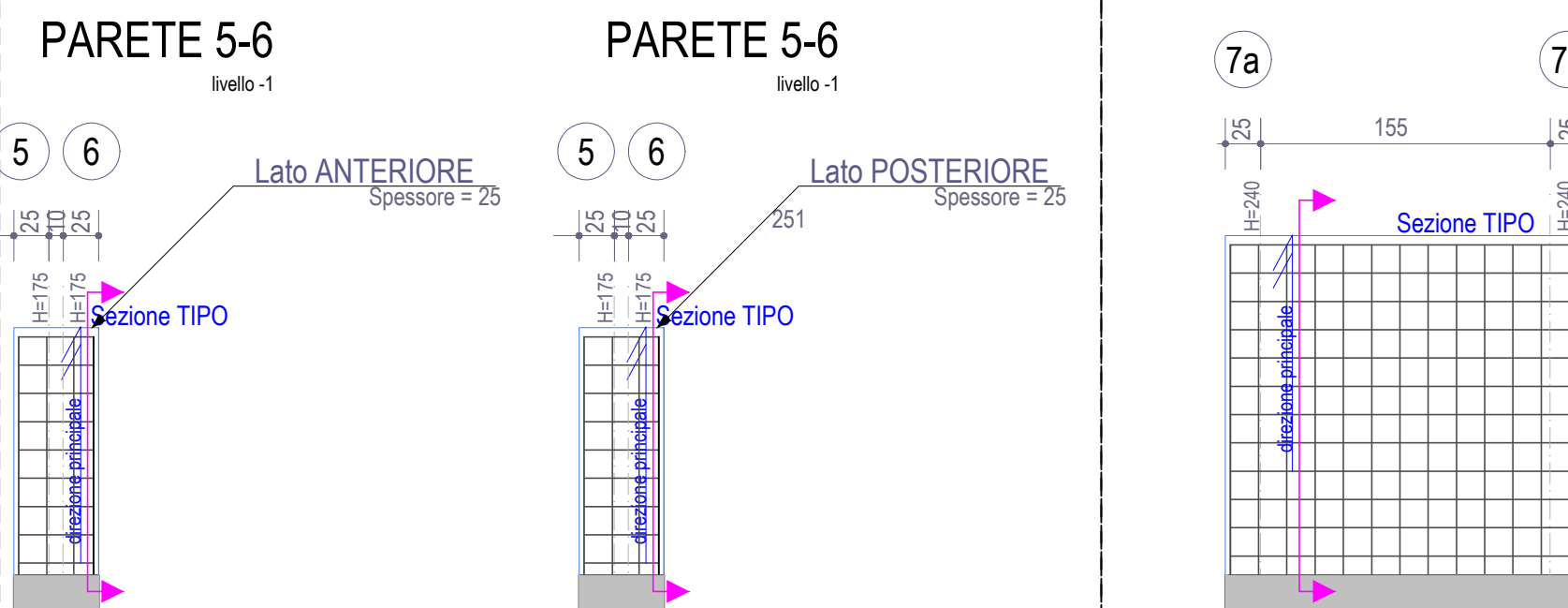
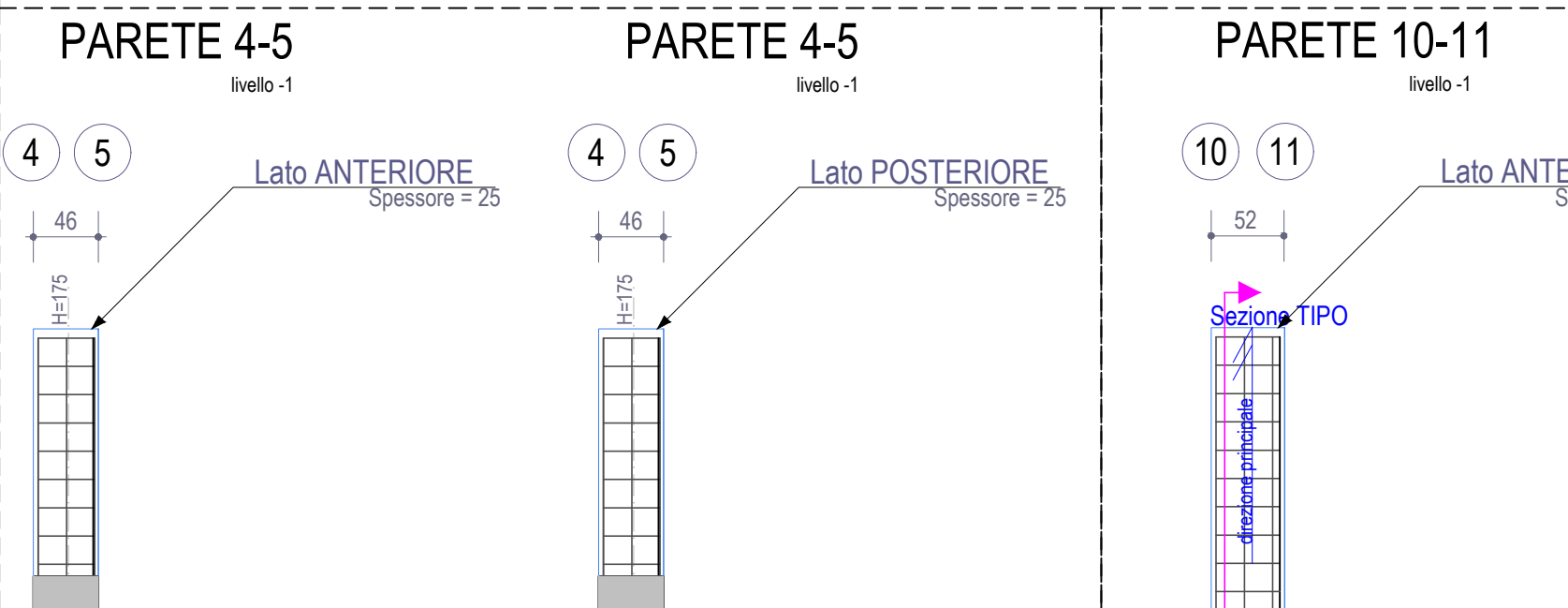
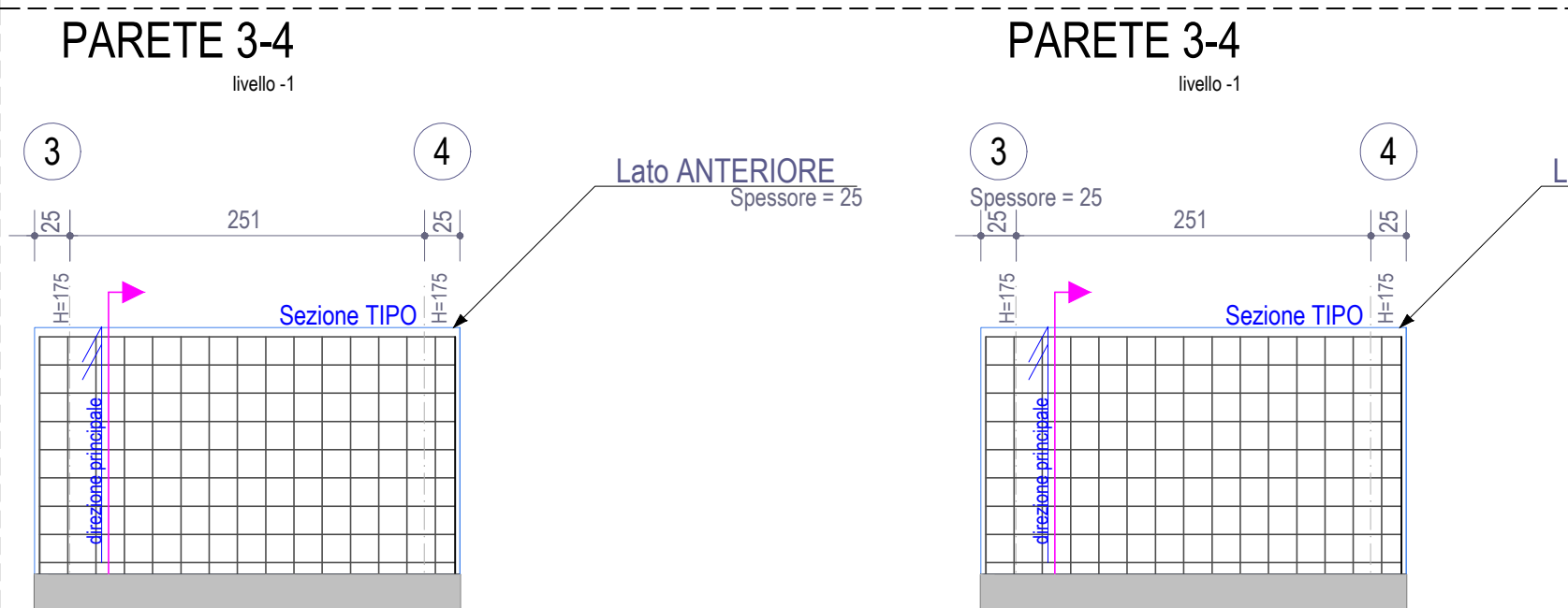
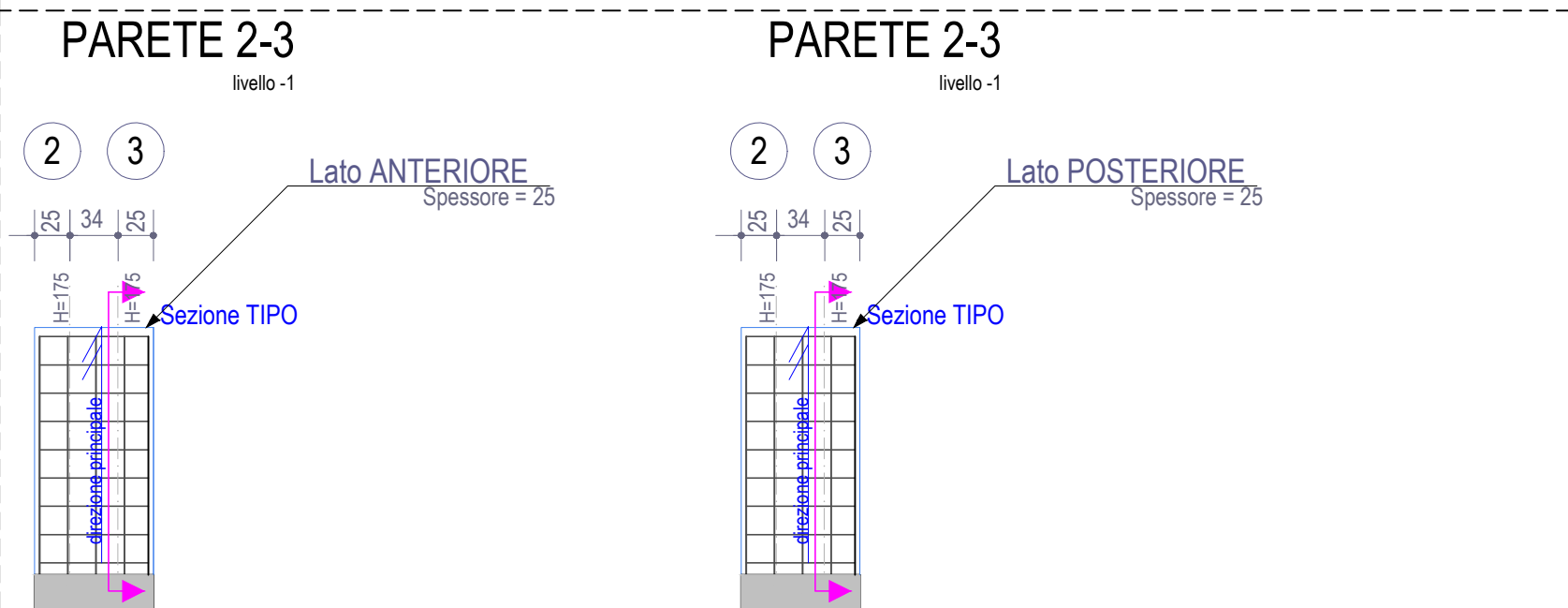
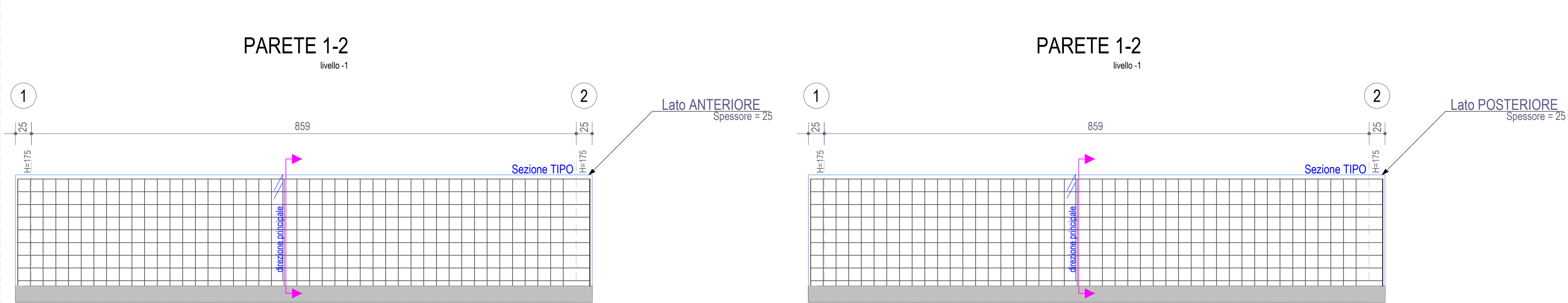
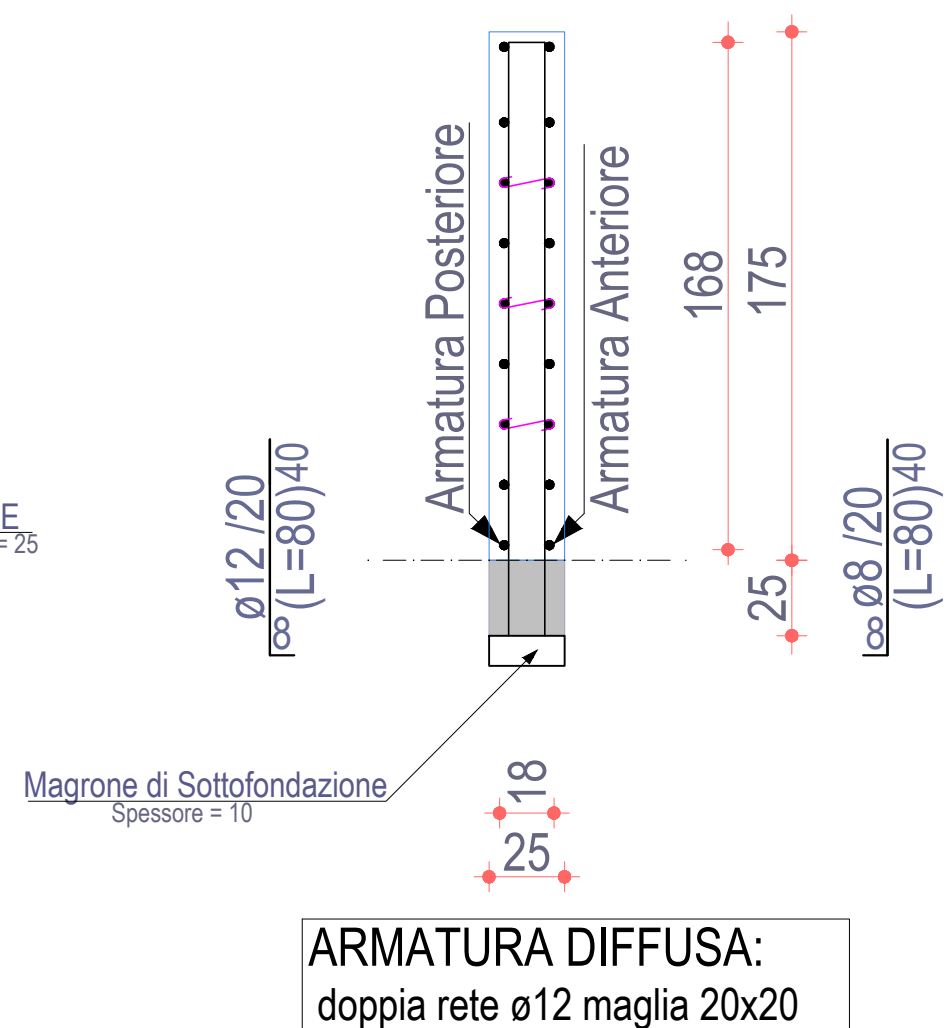
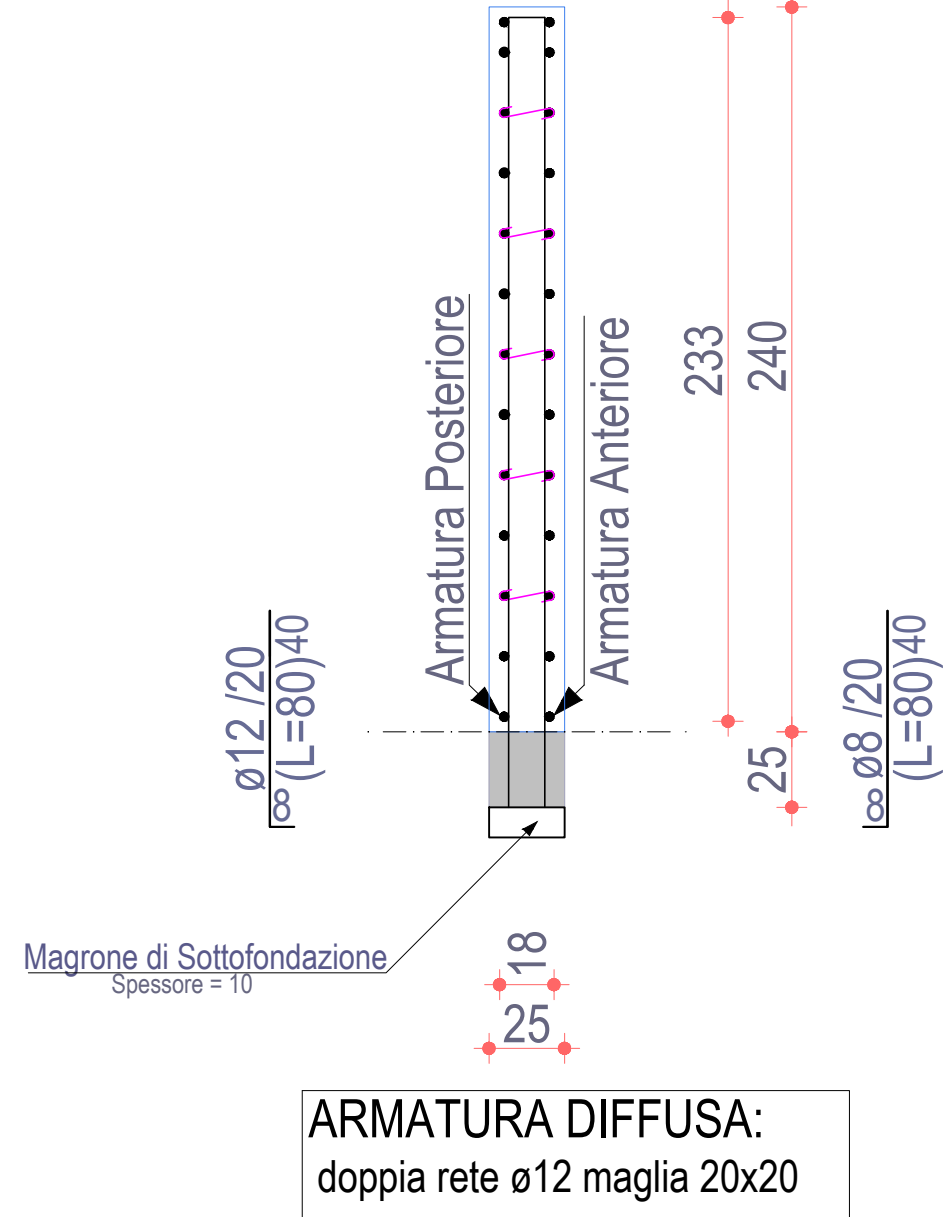


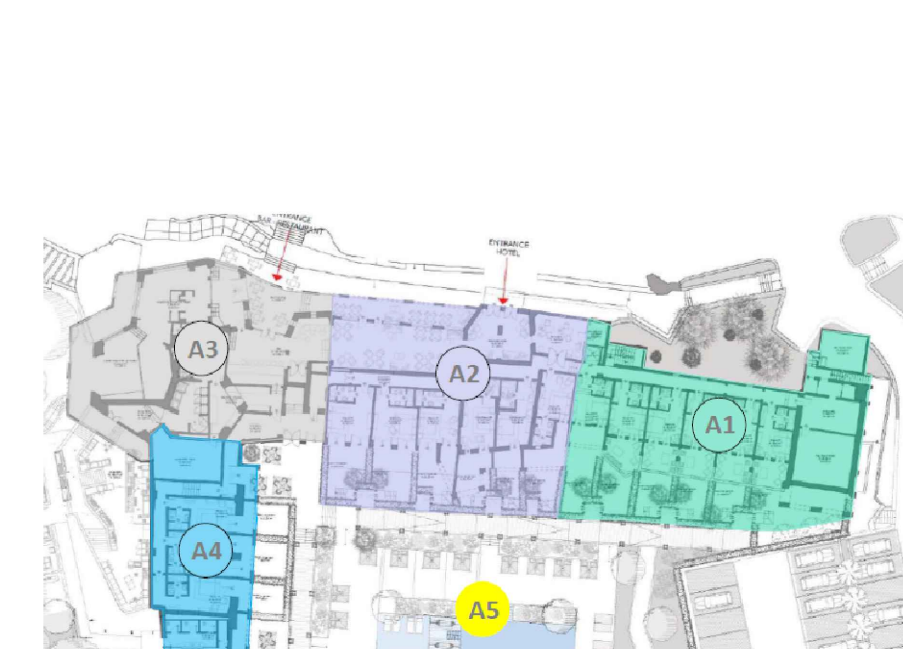
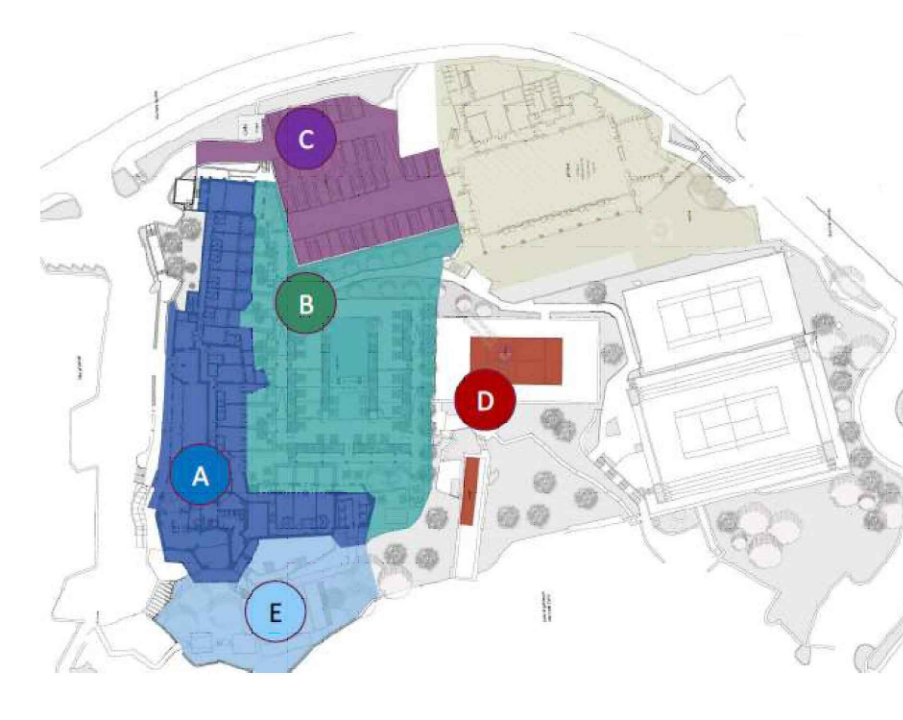
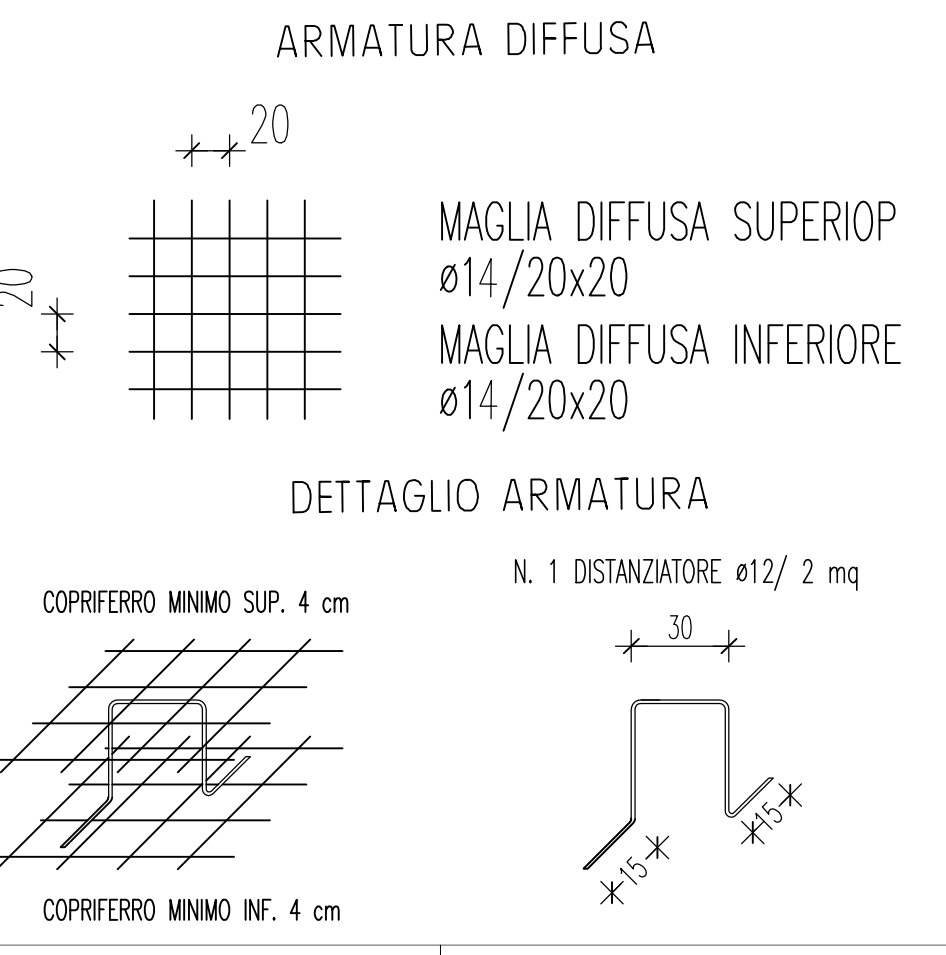
Sezione TIPO



Sezione TIPO



SOLETTA PIENA IN C.A. SPESSORE 25 cm



PROSCIZIONI DURABILITA' CLS (UNI 11104 - UNI EN206 - Eurocodice 2)	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
Classe di esposizione: A1/C Classe di corrosione: min. di cemento Classe di esposizione: A1/C Classe di corrosione: min. di cemento	ACCIAIO IN BARRA Tipo di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S
Classe di esposizione: A1/C Classe di corrosione: min. di cemento Classe di esposizione: A1/C Classe di corrosione: min. di cemento	ACCIAIO IN BARRA Tipo di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S Classe di acciaio: B500S

X2	6.60	150 (10/10)	CSW A 14, 32.59 300 mm		25 mm	250 mm	FONDAZIONI
PRESCRIZIONI TECNICHE PER LE ARMATURE:							
Diámetro [mm]	a1	a2	a3	a4	a5	a6	Note
Soppressione minima [cm]	40	50	60	70	80	100	1. I fondosistemi rigidi sono 2. Soglie di appoggio in calcestruzzo 3. in c.a. Ø40/100 (sulle direzioni di
Diámetro piegatura bore	2ø		5ø				
NOTE & PRESCRIZIONI:							
1. La classe di esposizione dell'calcestruzzo dovrà essere conforme alla D.M. 14/59.							
2. La classe di esposizione dell'armatura dovrà essere conforme a D.M. 14/59, e dovrà essere tale da 3. garantire la massima resistenza meccanica delle strutture portanti.							
4. Tutte le armature dovranno essere realizzate e dimensionate con gli standard adottati per la 5. Armatura Ø40 o sostituito a vista.							
INERTI							
Gradazione e caratteristiche fisico-mechaniche in relazione al tipo di fondazione e resistenza caratteristica del calcestruzzo.							
La scelta dei materiali dovrà essere in base a quanto indicato nella tabella sottostante, e la scelta sarà di competenza di chi progetta.							
L'assorbimento, per ogni tipo di inerte, non dovrà essere superiore all'11%.							
Il peso specifico dovrà essere superiore a 2000 kg/m³.							
L'angolo di sfregamento dovrà essere superiore a 35°.							
L'angolo dovrà essere inferiore a 10° per calcestruzzo ricco e a 15° per calcestruzzo normale per una buona lavorabilità e per evitare la rottura alla presa.							