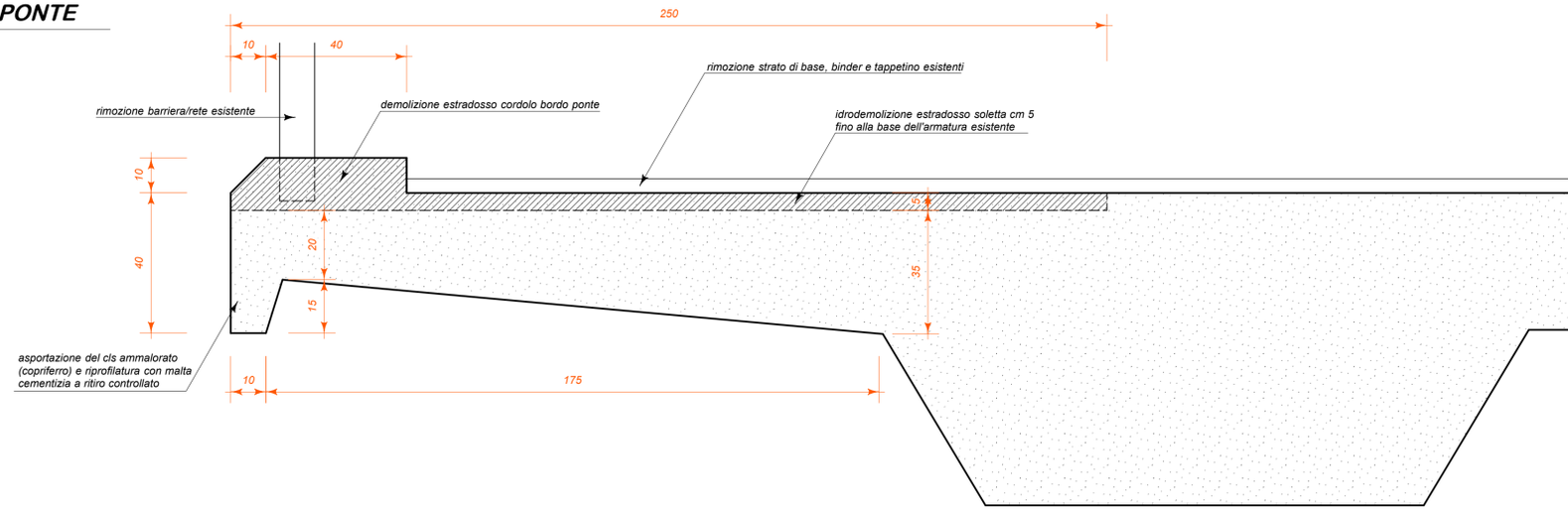


PARTICOLARE CORDOLO BORDO PONTE

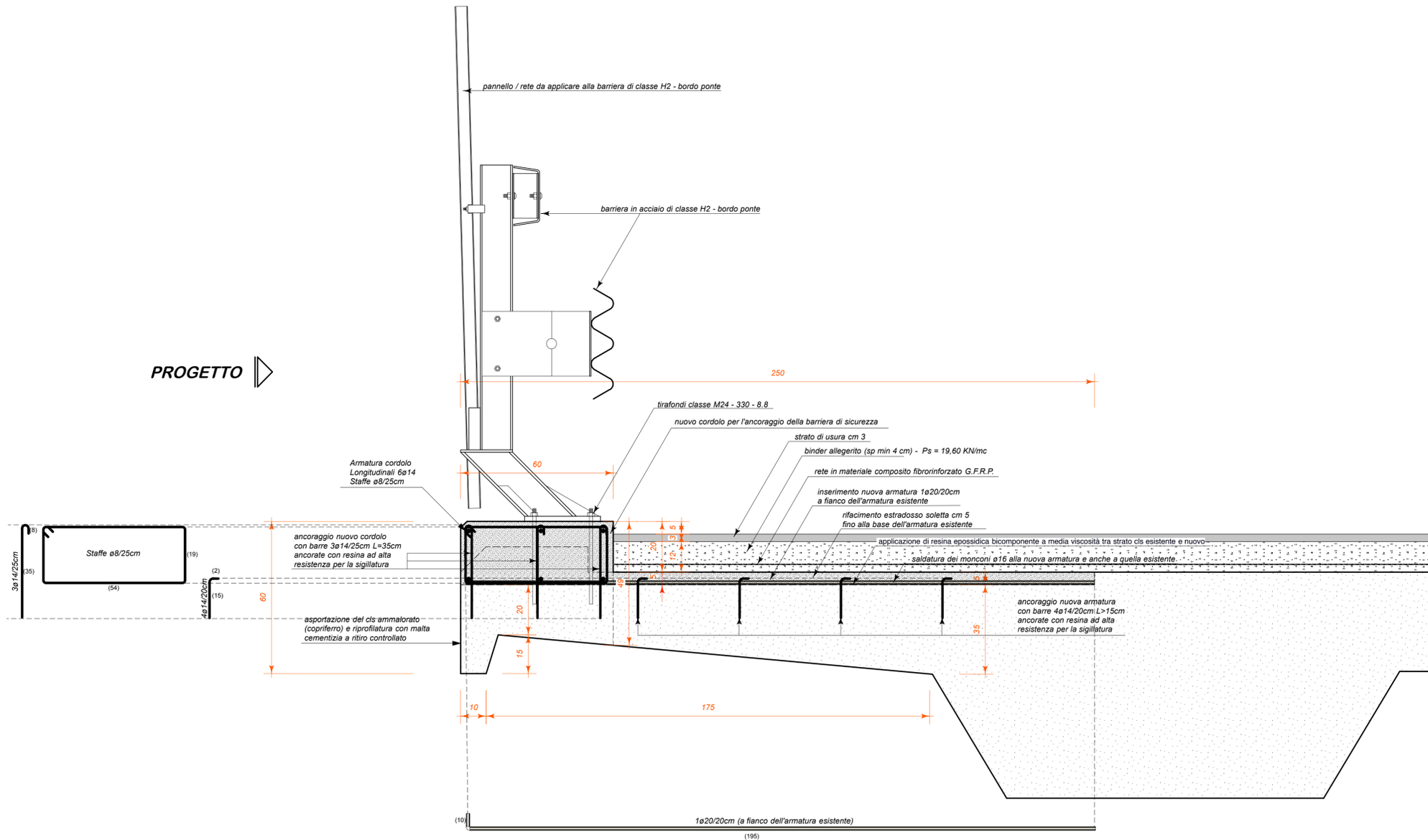
SCALA 1:10

TABELLA MATERIALI				
Calcestruzzo	Classe	C25	Ps = 2500 daN/mc	Rck = 250 dN/cm ²
Acciaio	Classe	B450 C	Ps = 7850 daN/mc	f _{yk} = 4500 dN/cm ²
Tirafondi	Classe	M24 - 330 - 8.8	Ps = 7850 daN/mc	f _{yn} = 2400 dN/cm ²

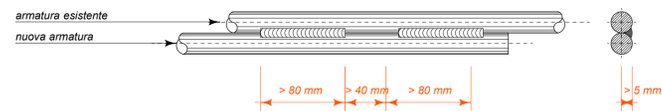
STATO DI FATTO



PROGETTO



PARTICOLARE SALDATURA TRA NUOVA E D ARMATURA ESISTENTE



 <p>Città Metropolitana di Palermo Direzione Infrastrutture, Viabilità, Mobilità e Trasporti, Classificazione Strutture Ricettive Alberghiere</p>	<p>S.P. 55bis "della deputazione" Lavori per la sistemazione e messa in sicurezza del cavalcavia della SS 121 al km 1+000</p>	
	<p>Progetto Esecutivo</p>	
<p>I PROGETTISTI</p> <p>ing. Girolamo Schiera arch. Francesco Lagna</p>	<p>II R.U.P.</p> <p>ing. Francesco Trapani</p>	
<p>TAVOLA</p> <p>5</p>	<p>ELABORATO</p> <p>PARTICOLARE CORDOLO BORDO PONTE</p>	