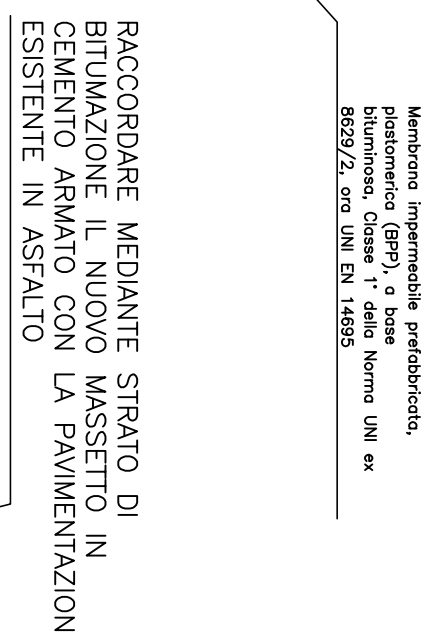


	PAVIMENTAZIONE CELLA BT
	PAVIMENTAZIONE INTERNA. F. SPOLOVERO DI GRANULATO S. INCORPORO SUPERFICIALE E
	PAVIMENTAZIONE INTERNA. F. GRES PORCELLANATO

## SCALA 1:10

- Rck = 35 N/mm<sup>2</sup> - esposizione XC2
- Rck = 20 N/mm<sup>2</sup> - esposizione X0
- rete elettrosaldata Ø8mm maglia 20x20cm
- spolvero di granulato sferoidale con inco
- 2 kg/m<sup>2</sup> di quorzo e 2 kg/m<sup>2</sup> di cemento

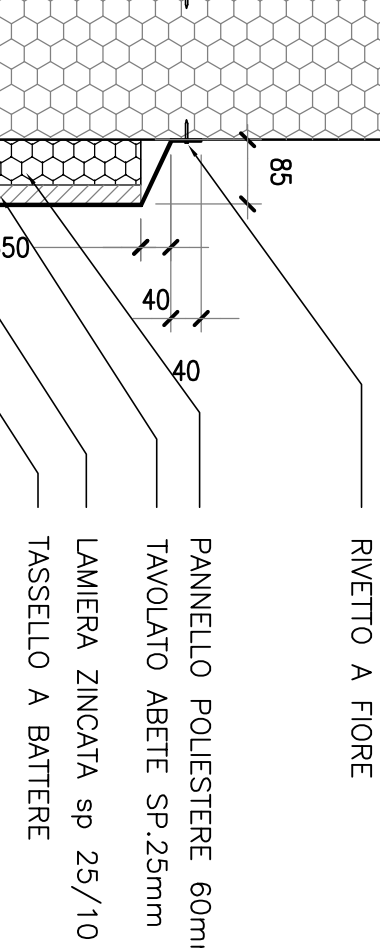


## CELLA BT

SCALA 1:10

PAVIMENTO INDUSTRIALE:

- rete elettrosaldata 98mm maglia 20x20cm
- spolvero di granulato sferoidale con incoerente
- 2 kg/m<sup>2</sup> di quarzo e 2 kg/m<sup>2</sup> di cemento



## SCALA 1:10

**PAVIMENTO INDUSTRIALE:**

- Rck = 20 N/mm<sup>2</sup> - esposizione XO -
- rete elettroscaldata 58mm maglia 20x20cm
- spolvero di granulato sferoidale con inco-
- 2 kg/m<sup>2</sup> di quorzo e 2 kg/m<sup>2</sup> di cemento

