

Pos. (132) Distanziatori 2016/mq L=134 (tot.172) Pos. (8) 1016/20 L=454 (tot.101) Pos. (130) Spille 908/mq L=134

Pos. (3) Est. 1016/20 L=344 (tot.101) Pos. (4) int. 1016/20 L=258 (tot.101) Pos. (6) int. 1016/20 L=258 (tot.101)

Pos. (131) Distanziatori 2016/mq L=148 (tot.172) Pos. (1) Sup. 1016/20 L=484 (tot.101) Pos. (2) Inf. 1016/20 L=484 (tot.101)

[illegible][illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Pavimento) showing a plan view and four detailed views of the slab edges.

Plan View Details:

- Overall dimensions: 4.30m (width) x 3.00m (length).
- Reinforcement details include:
 - Top bars: Pos. 4.1 Sup. $\phi 16/20$ L=584 (tot.193), Pos. 4.2 Inf. $\phi 16/20$ L=584 (tot.193).
 - Bottom bars: Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214), Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
 - Stirrups: Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260), Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
 - Distance bars: Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218), Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Other details: Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214), Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).

Edge Details:

- Top Edge (Left):** Pos. 4.9 $\phi 16/100$ L=245 (tot.285). Dimensions: 4.0m width, 0.40m height.
- Top Edge (Right):** Pos. 125 $\phi 16/100$ L=245 (tot.260). Dimensions: 4.0m width, 0.40m height.
- Bottom Edge (Left):** Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214). Dimensions: 4.0m width, 0.40m height.
- Bottom Edge (Right):** Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214). Dimensions: 4.0m width, 0.40m height.

Other Details:

- Pos. 4.8 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 101 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 90 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 109 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 4.7 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 4.6 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 76 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 62 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 117 $\phi 16/20$ L=504 (tot.185).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 4.2 Inf. $\phi 16/20$ L=584 (tot.193).
- Pos. 4.1 Sup. $\phi 16/20$ L=584 (tot.193).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 125 $\phi 8/100$ L=245 (tot.260).
- Pos. 126 $\phi 16/100$ L=285 (tot.260).
- Pos. 129 $\phi 16/100$ L=174 (tot.218).
- Pos. 127 $\phi 8/8$ L=61 (tot.2133).
- Pos. 4.4 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.6 Int. $\phi 16/20$ L=328 (tot.214).
- Pos. 4.3 Est. $\phi 16/20$ L=434 (tot.214).
- Pos. 4.5 Est. $\phi 16/$

		UNI 11004 (prosp.1)	UNI 11004	(prosp.4)						
Tipo	Campi di impiego	CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento	Contenuto d'aria	D _{max}	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Copriferro nominale
					[kg/m³]	(solo per classi XF2 XF3 e XF4)				[mm]
Cis1	Magroni	X0	C12/15 (Rck 15 N/mm²)							
Cis2	Fondazioni	XA2	C32/40 (Rck 40 N/mm²)	0.50	340		32	SA		50
Cis3	Elevazioni	XA2	C32/40 (Rck 40 N/mm²)	0.50	340		32	SA		50

33)

Pos. 56 $1016/20$ L=184 (tot.12)

Pos. 58 $1016/20$ L=184 (tot.12)

Pos. 49 $2016/100$ L=245 (tot.285)

Pos. 125 $2016/100$ L=245 (tot.260)

Pos. 55 $1016/20$ L=184 (tot.12)

Pos. 57 $1016/20$ L=184 (tot.12)

Pos. 127 Spille $908/mq$ L=61 (tot.213)

Pos. 102

Pos. 95

Pos. 127

Pos. 44

Pos. 110

Pos. 55

Pos. 110

Pos. 57

Pos. 46

Pos. 79

Pos. 41

Pos. 63

Pos. 94

Pos. 94

Pos. 50

CLS. MAGRO

Pos. 118

Pos. 42

Pos. 126

Pos. 50 $2016/100$ L=285 (tot.285)

Sup. $1016/20$ L=584 (tot.193)

Inf. $1016/20$ L=584 (tot.193)

Pos. 126 $2016/100$ L=285 (tot.260)

Pos. 128 Distanziatori $2016/mq$ L=188 (tot.218)

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing various components and their labels:

- BERLINESE DI MICROPAU
- PANNELLI RIVESTIMENTO MURO
- COMPLETAMENTO RET-GROUTING
- RIPRISTINO PARAPETTO
- MURO IN DESTRA TRATTO DI MONTE
- ROGGA ROLLA
- IMPIANTO DI POMPAGGIO VASCA S1 NUOVA BROGLIA
- SOLETTA DI FONDAZIONE A MONTE
- MURO D'ARGINE
- ROGGA ROLLA
- MURO IN CLS
- MURO D'ARGINE
- CORDOLO TIPO 2
- MURO IN DESTRA TRATTO DI VALLE
- SOLETTA DI FONDAZIONE A VALLE
- IMPIANTO DI POMPAGGIO VASCA S2
- PORTA STAGNA
- MURO D'ARGINE
- MURO IN SINISTRA TRATTO DI VALLE
- CORDOLO MURO D'ARGINE

A north arrow (NORD) is also present in the diagram.





PER LA RIDEFINIZIONE DEGLI ACCORDI PER LA PROGETTAZIONE
E LA REALIZZAZIONE DEI RACCORDI TERMINALI DELLA VIABILITÀ
POLCEVERA DA PONTE PIERAGOSTINI A LUNGOMARE CANEPA

<p><i>oggetto</i></p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p><i>tavola n°</i></p> <p>L09</p>
---	------------------------------------


sab
 GRUPPO

VIA PIAVELOLA, 15 - 06125 PERUGIA
 TEL. +39 75 50.12.01 | FAX. +39 75 50.12.90
 Internet: www.sabgroup.it | E-Mail: info@sabgroup.it
 Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001:2008

PRESIDENZA DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
 Sezione A
 N° 4703
 DOTT. ING. **MARCO ABRIANI**
 STUDIO CIVILE E ASSOCIATI
 SETTORE INGENNERIA

ARCH. EGIZIA GASPARINI
 Via di Carretto I Lunghe 19,
 16125 GENOVA
 Tel. 010/5769297 - fax 010/5254045
 email: info@egiziagisparini.it

TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°				
MA	SG/APAVE	LC	30/04/19	1:50	A0	455	PES	5.04.3	T	071