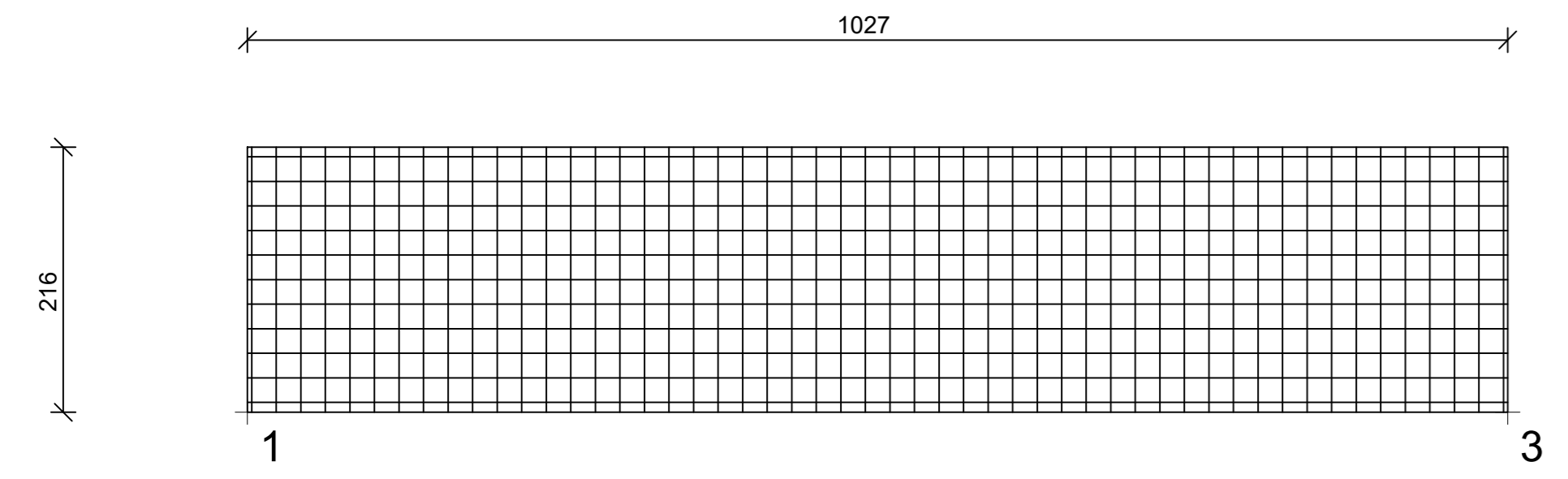


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.2.60- 4.76
 Ø 12/ 20 direz.X
 Ø 12/ 20 direz.y (spessore= 40 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 31 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C35/45
---------------	------------------

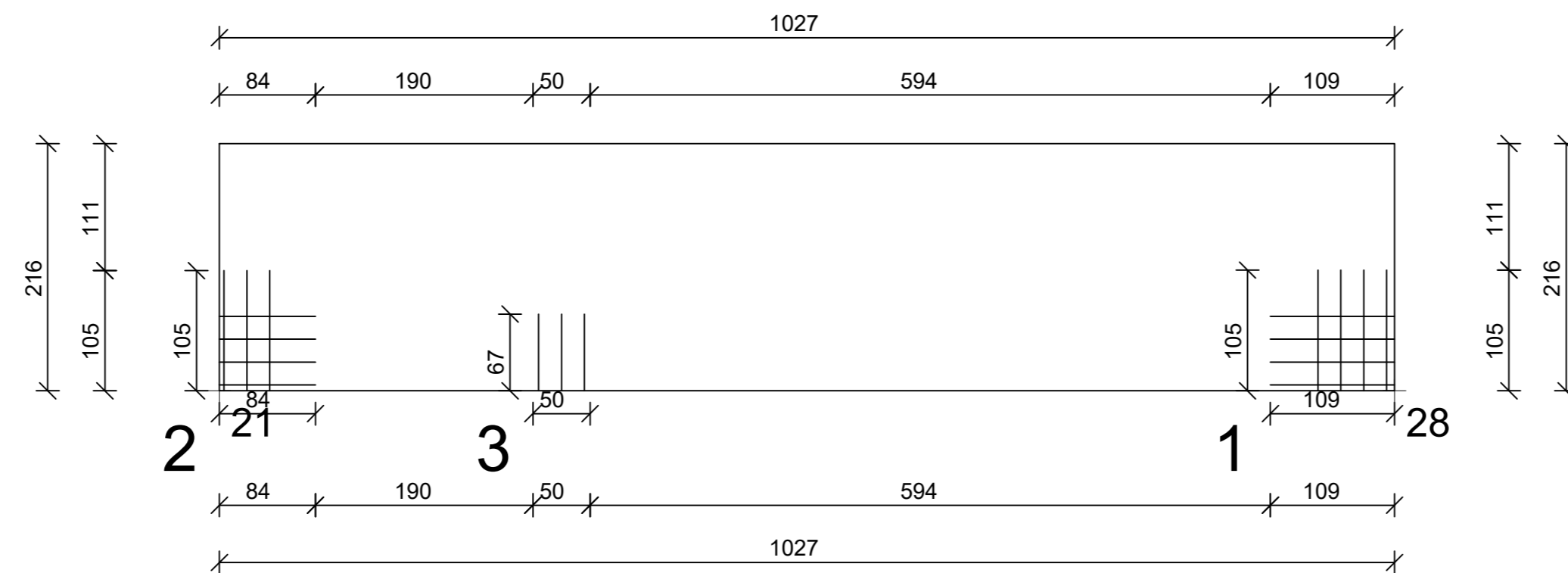
Prescrizione: 9 Spilli/Mq



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.2.60- 4.76
 Ø 12/ 20 direz.X
 Ø 12/ 20 direz.y (spessore= 40 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 31 cm)

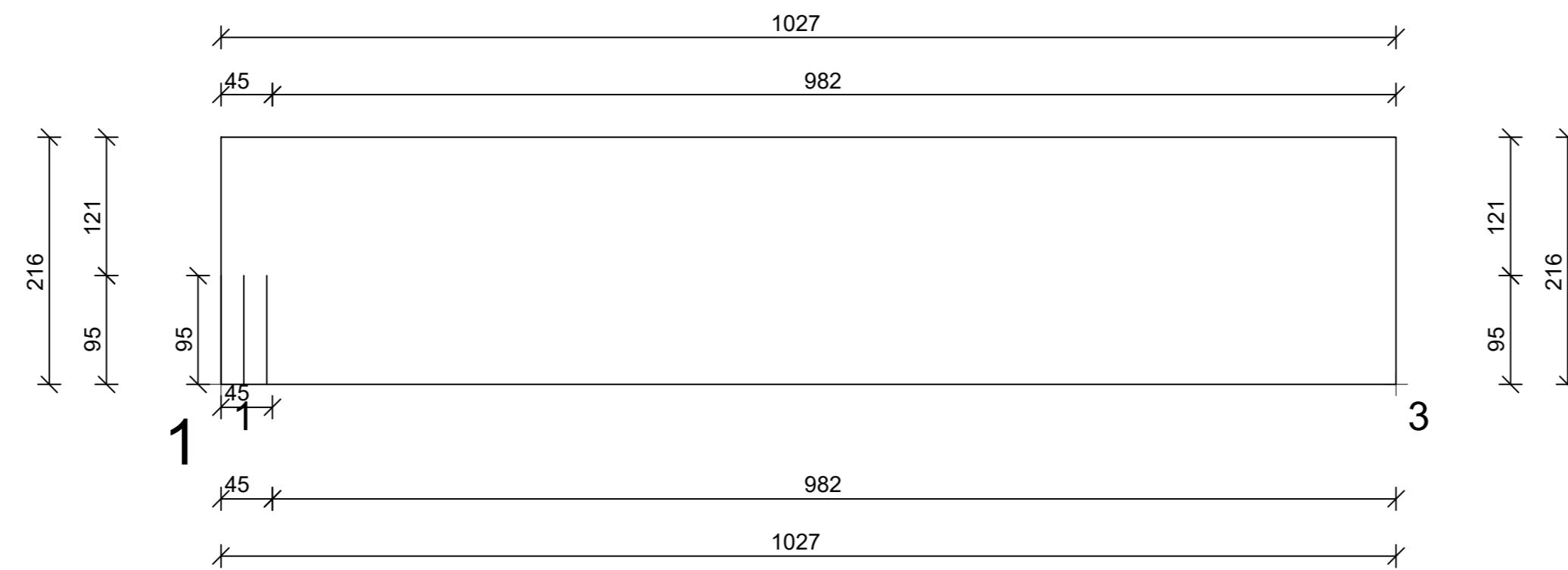
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C35/45
---------------	------------------

Prescrizione: 9 Spilli/Mq



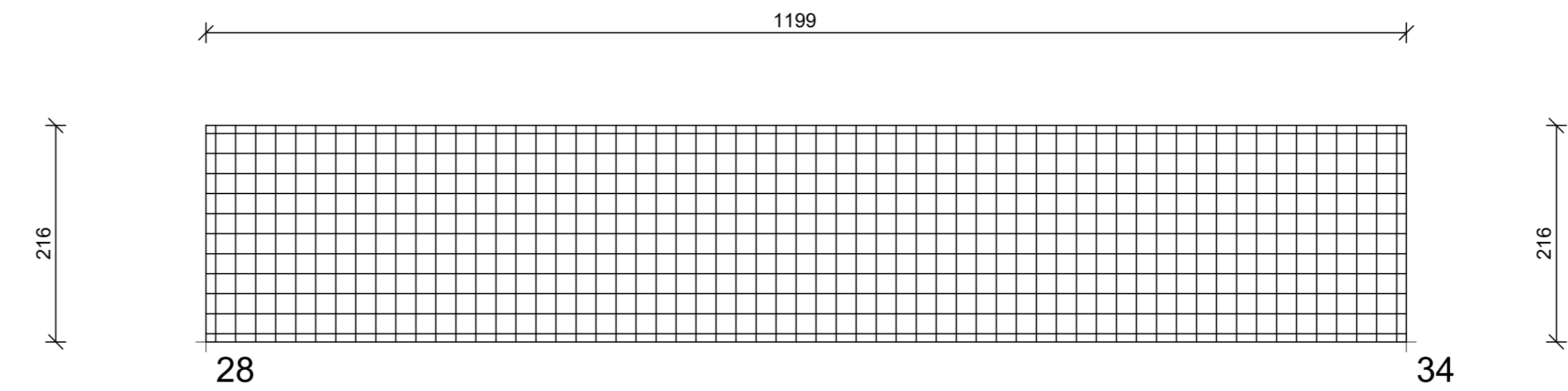
SETTO 2 QUOTA m. 2.60- 4.76
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/20	Ø12/20		
RAFF.N. 1	Ø12/20	Ø12/20	109	105
RAFF.N. 2	Ø12/20	Ø12/20	84	105
RAFF.N. 3	Ø0/0	Ø12/20	50	67



SETTO 1 QUOTA m. 2.60- 4.76
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

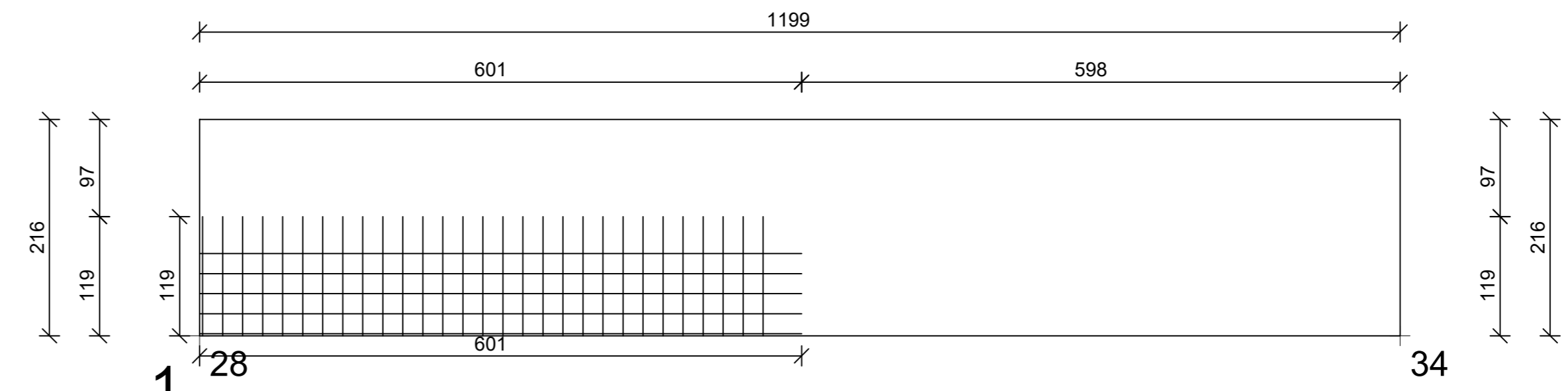
	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø12/20	Ø12/20		
RAFF.N. 1	Ø0/0	Ø12/20	45	95



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.2.60- 4.76
 Ø 14/ 20 direz.X
 Ø 14/ 20 direz.y (spessore= 40 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 31 cm)

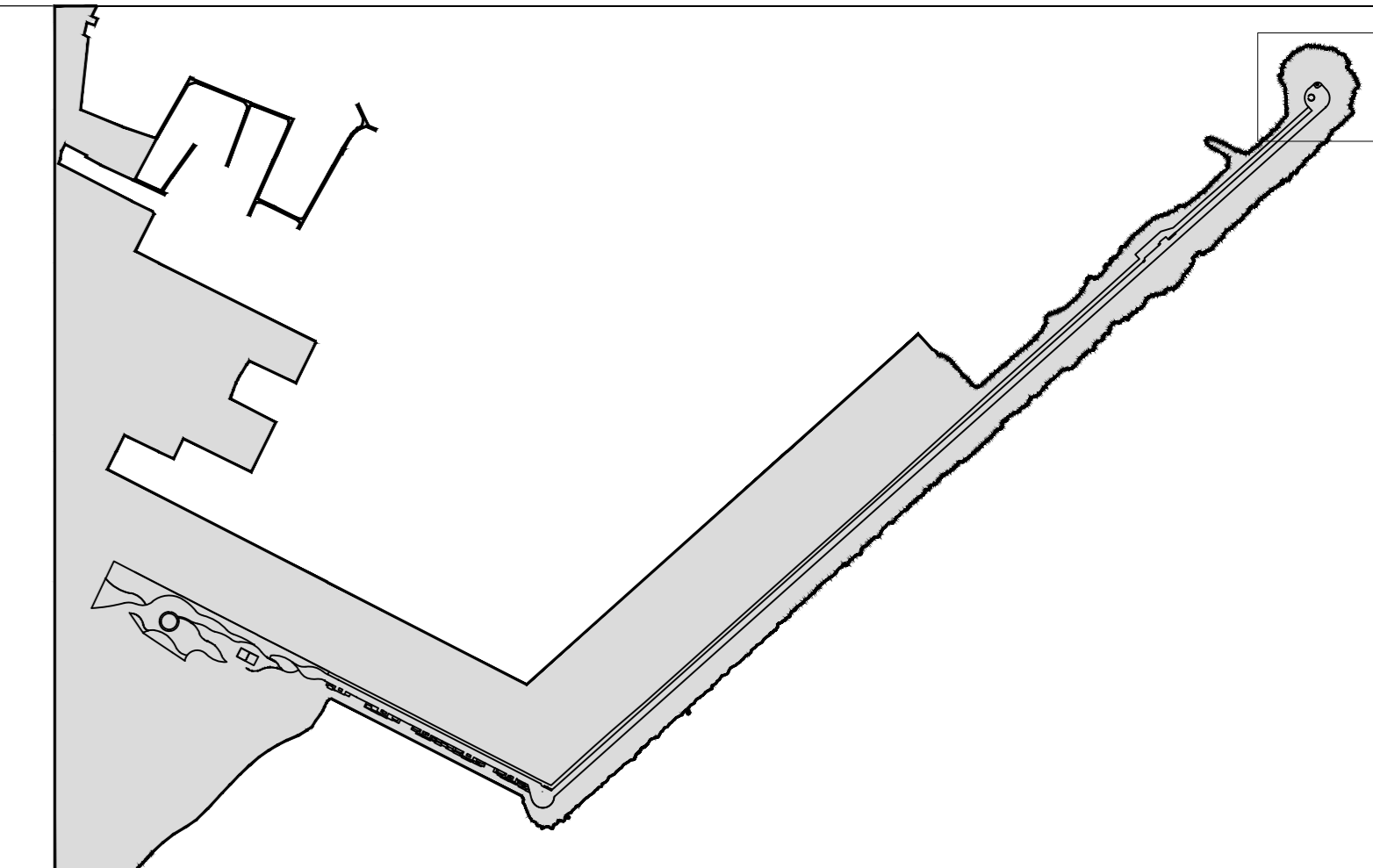
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C35/45
---------------	------------------

Prescrizione: 9 Spilli/Mq



SETTO 3 QUOTA m. 2.60- 4.76
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF.

	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø14/20	Ø14/20		
RAFF.N. 1	Ø12/20	Ø12/20	602	119



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE
 ORIENTALE PORTI DI LA SPEZIA E MARINA DI CARRARA

AMBITO 4 PROGETTO DI INTERFACCIA PORTO CITTA'
 INTERVENTI PER LA FRUIBILITA' PROTETTA DELLA PASSEGGIATA
 SUL MARE IN CORRISPONDENZA DEL MOLO DI PONENTE
 PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE:

Il Direttore Tecnico Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	PROGER Il Direttore Tecnico Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	PROGER MANAGER E RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Roberto D'ORAZZO RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Antonio SUTERA SUPPORTO SPECIALISTICO OPERE MARITTIME: Dott. Ing. Franco GRIMALDI SUPPORTO SPECIALISTICO WATERFRONT: Dott. Ing. Paolo VIOLA Dott. Arch. Giacomo GUARNERI Dott. Arch. Andrea ANGELI Dott. Arch. Francesca GANGEMI SUPPORTO MODELLAZIONE MOTO ONDOSO: Dott. Ing. Andrea PEDRONCINI RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Davide PERSI GEOLOGIA: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI GEOTECNICA: Dott. Geol. Mario MASCARUCCI SUPPORTO SPEC. GEOLOGIA E GEOTECNICA: Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI SUPPORTO SPEC. AMBIENTE: Dott. Ing. Paolo MARCELLINO Dott. Ing. Marco SANDRUCCI Dott. Ing. Vincenzo IACOPINO SUPPORTO SPECIALISTICO RAPPORTI ENTI: Dott. Ing. Diego NESPOLI COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Dott. Ing. Giuseppe BERNARDO
--	--	---

E.12f **CARPENTERIA OPERE STRUTTURALI: TESTATA (5/5)**

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome File	Scala	Commissa	Codice Elaborato
DNC113_PD_E.12f.dwg	1:50	P18062	D 00 00 U 33 01

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	00	20/06/2019				

R.U.P.: Geom. Domenico CIAVARELLA

VISTI/APPROVAZIONI: