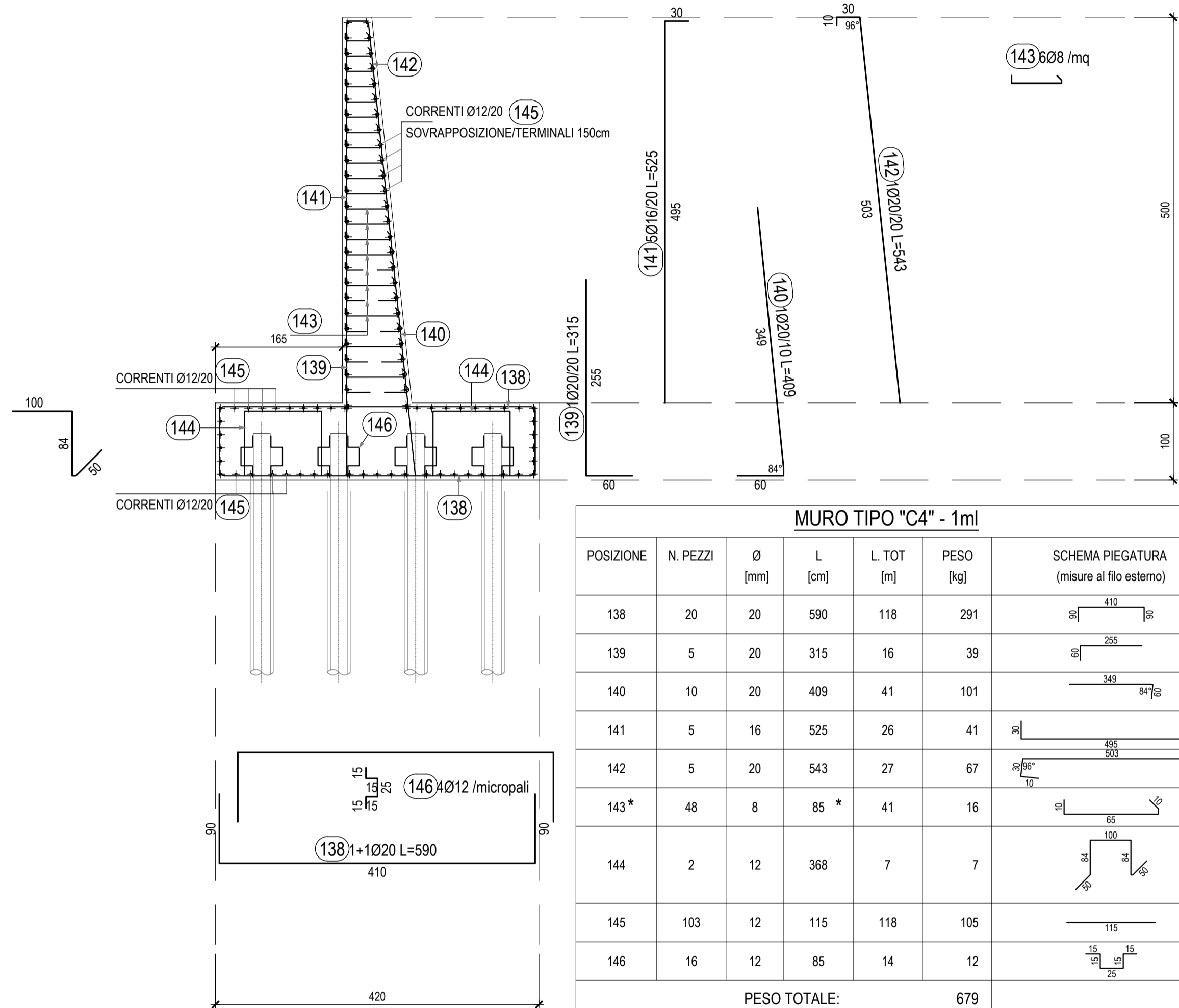


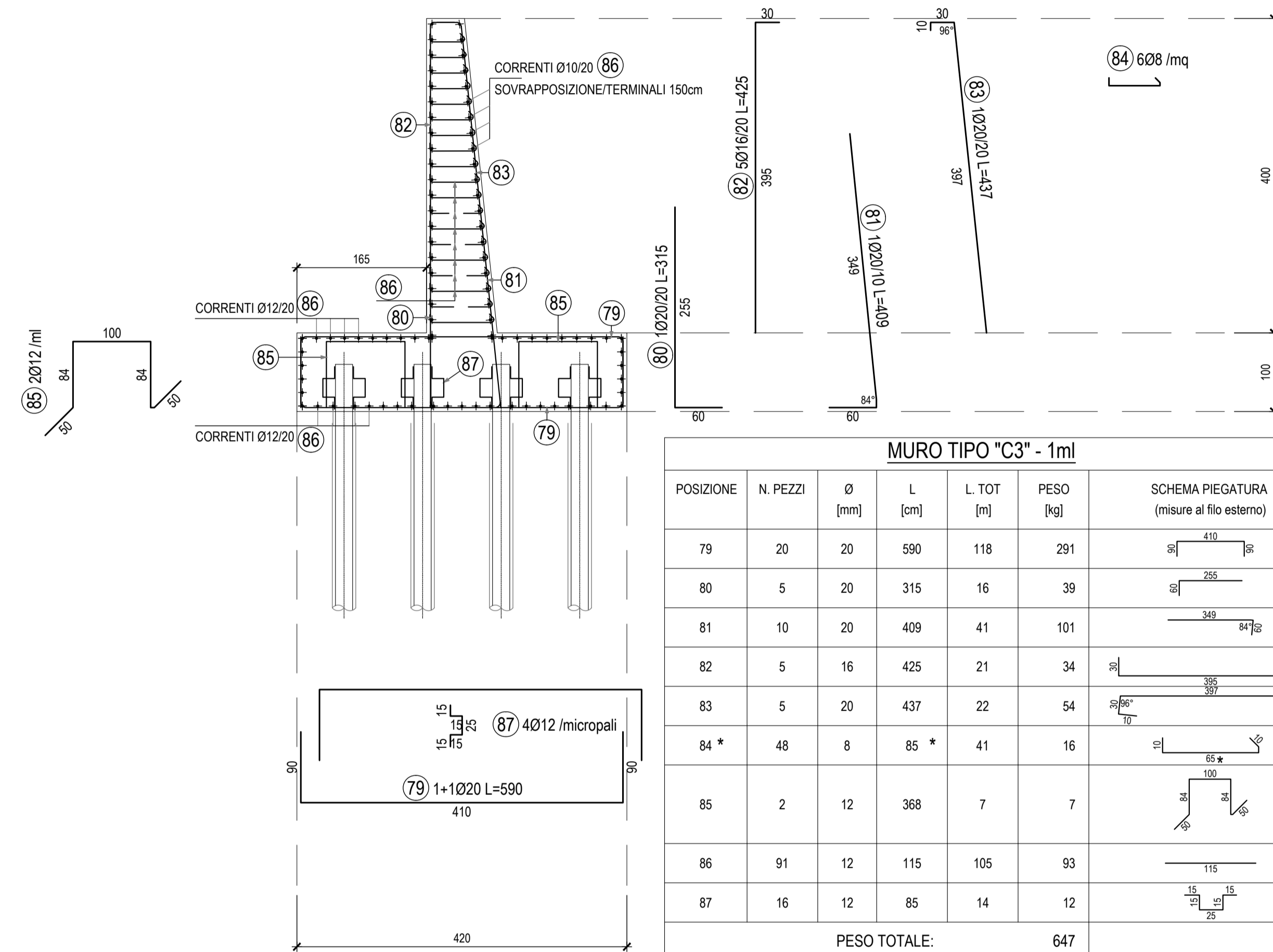
MURO TIPO "C" h 5.00m - ARMATURE



POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
138	20	20	590	118	291	
139	5	20	315	16	39	
140	10	20	409	41	101	
141	5	16	525	26	41	
142	5	20	543	27	67	
143*	48	8	85*	41	16	
144	2	12	368	7	7	
145	103	12	115	118	105	
146	16	12	85	14	12	
PESO TOTALE:					679	

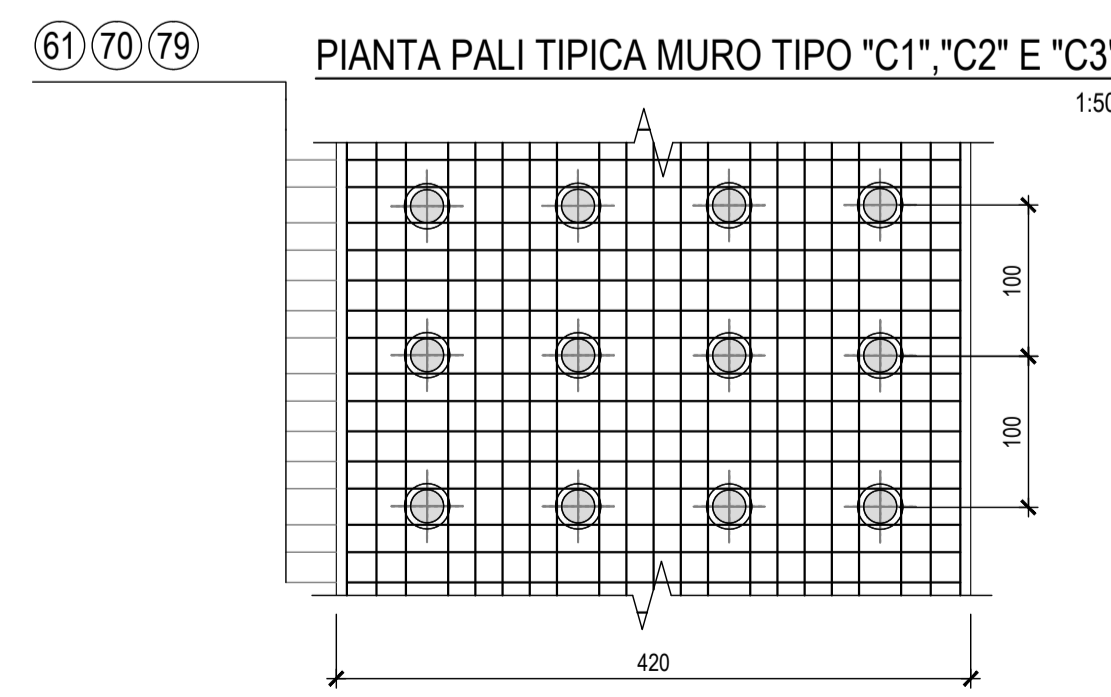
NOTE: Per i ferri contrassegnati da asterico la lunghezza contabilizzata è in funzione dell'altezza media della sezione.
 INCIDENZA = 91 kg/m³

MURO TIPO "C" h 4.00m - ARMATURE



POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
79	20	20	590	118	291	
80	5	20	315	16	39	
81	10	20	409	41	101	
82	5	16	425	21	34	
83	5	20	437	22	54	
84*	48	8	85*	41	16	
85	2	12	368	7	7	
86	91	12	115	105	93	
87	16	12	85	14	12	
PESO TOTALE:					647	

NOTE: Per i ferri contrassegnati da asterico la lunghezza contabilizzata è in funzione dell'altezza media della sezione.
 INCIDENZA = 92 kg/m³



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaia
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
 1° stralcio

cod. AN58

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Riccardo Ferricelli – Società Pro Iter Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 DOTT. ING. FORMICHI RICCARDO
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Mingini – Società Enevia Srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1552

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 DOTT. ING. VINCENZO GATONE

PROTOCOLLO: DATA:

07 - OPERE D'ARTE MINORI
07.02 - OS.02 - MURI SU PALI LATO UMBRIA - ASSE 3

Armatura - Tav.2