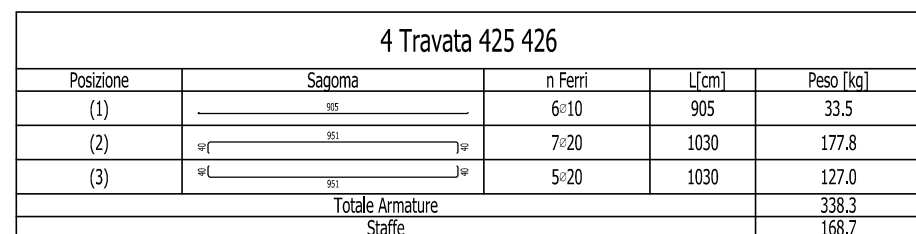
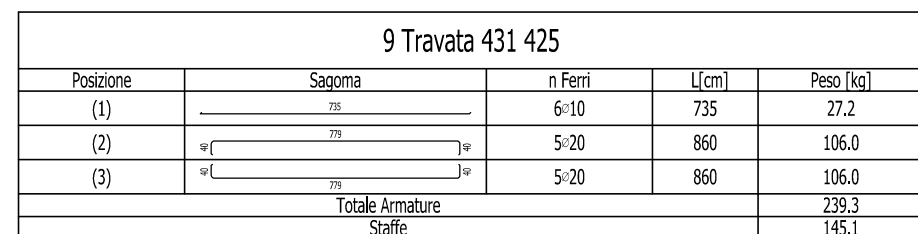
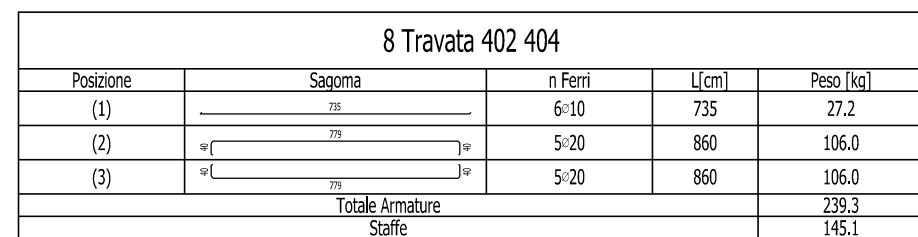
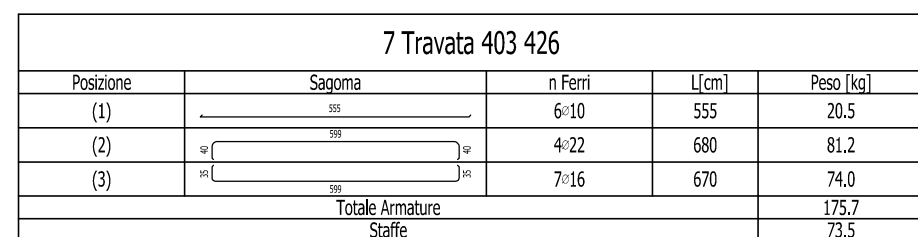
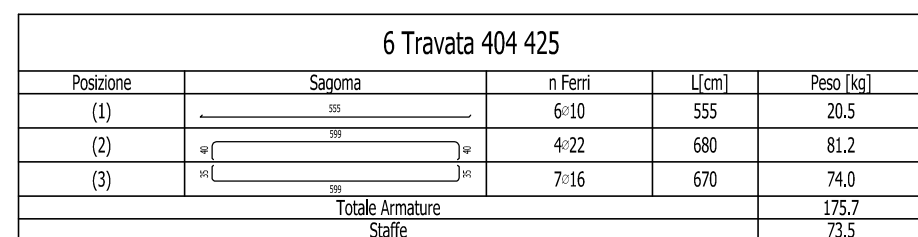
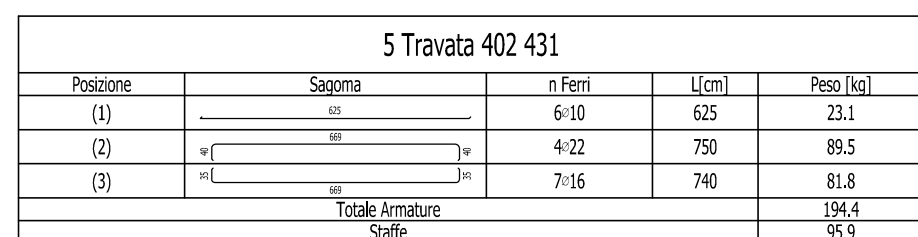
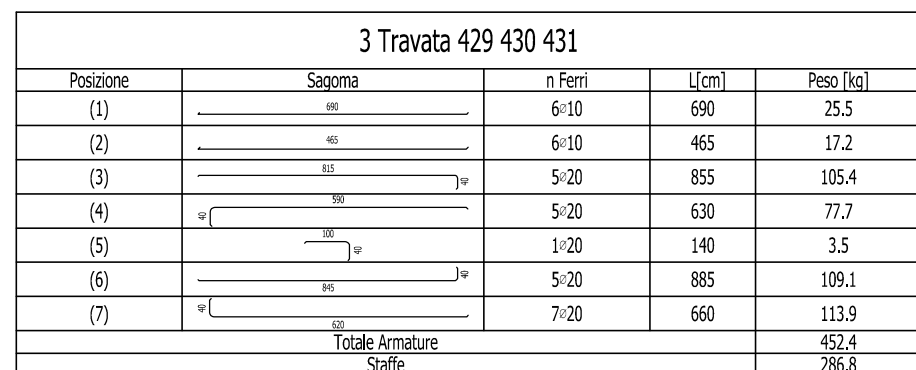


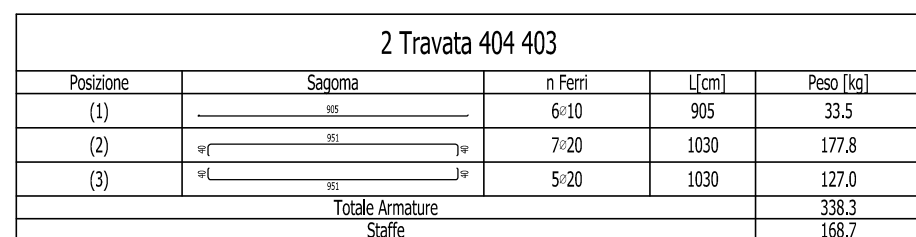
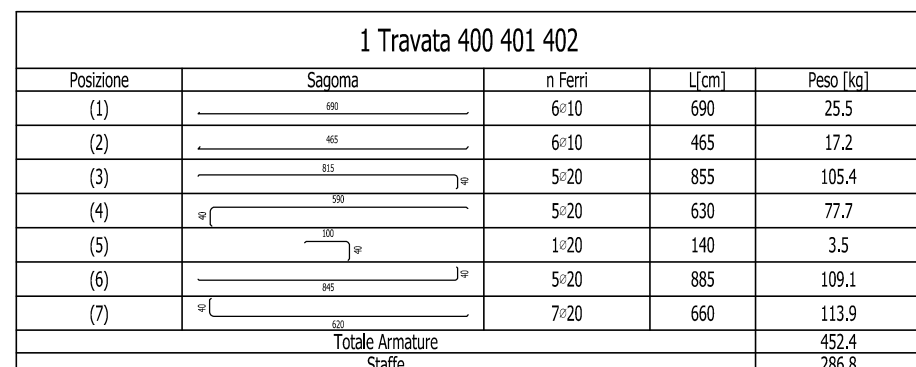
Travata 425 426 Scala 1:50
425



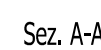
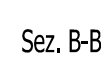
Travata 431 425 Scale 1:50
431

Travata 402 404 Scale 1:50Travata 403 426 Scala 1:50Travata 404 425 Scale 1:50Travata 402 431 Scala 1:50Travata 429 430 431 Scala 1:50

Travata 404 403 Scala 1:50

Travata 400 401 402 Scala 1:50

Armatura plinto tipico



CALCESTRUZZO

TIPO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO A/C max	CONTENUTO	Dmax	CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO	COEFFICIENTE
					MINIMO DI CEMENTO	[mm]		[mm]
					[kg/m ³]			
cl1	FONDAZIONI	XC2	C25/30	0.40	300	32	S4	30
cl2	SETTI	XC2	C25/30	0.40	300	32	S4	30
cl3	TRAVI-FILASTRI	XC01	C25/30	0.40	300	32	S4	30

MACRO PER SOTTOFONDAZIONE DOSATO A 150 kg/mc DI CEMENTO 32

ACCIAIO


ACCIAIO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA, SALDABILE CON MARCATURA DEL PRODUTTORE E DEL SAGOMATORE	
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$
Tensione caratteristica di rottura	$f_{tk} \geq 560 \text{ MPa}$
Rapporto (f_t/f_{yk})	$1,15 < (f_t/f_{yk}) < 1,35$

Gruppo di lavoro


Professionista	Ruolo
Dott. Ing. Francesco Martino	Ordine Ingegneri Grosseto n°195 Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed idraulica
Dott. Arch. David Bartalucci	Ordine Architetti Grosseto n° 465 Esperto in Studi Ambientali
Dott. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801 Progettazione architettonica, civile - statica.Igiene e sicurezza cantieri
Dott. Ing. Enzo Rosadini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314 Esperto in progettazione impiantistica speciale

	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
00	14/09/2012	E	DRESSUPE	Piscinetta	MARTINO	
REV.	DATA DEMISSIONE	CODICE DEMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONI	REDAITTO DA	CONTROLLATO DA	

 Regione autonoma della Sardegna Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

 **CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER**


GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MWt PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILO

SOGGETTILESCA DOC. N°	COMMESSA N° G117	EMISSO DA:  martino associati Ingegneria
-----------------------	----------------------------	---

OFFERENTE - ATI:	TITOLO
------------------	--------

MASSANTE: **AREA
IMPIANTI**

Armatura del plinto di fondazione

MANDATARIA:	 monsud SpA infrastrutture & facilities <small>via L. D'Adda 10 - 00144 Roma (RM) - Italy</small>	NOME FILE	FORMATO	SCALA	ALLEGATO
		G117FMS422.00_OCA 22	A0	1-50	OCA 22

IL PROGETTISTA INCARICATO:	martino associati s.r.l.	COMMESSA	EMITTENTE	TIPO DOC.	PROGRESSO	FOGLIO	DI
		CA 4.6	E. M.	T. C.	1. 0. 0.	1.	

	G117	F	M	D	S	4	2	2	1	
Progetto: definitivo										
