COMUNE DI PALERMO







IMPRESA ESECUTRICE:



## PROGETTO ESECUTIVO

## PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

ARMAMENTO

TRAVERSA RFI 240 V 45-65 CON ATTACCO VOSSLOH W14

COI	MME	SSA	
)	)	J	

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

R S 7 2

0 1

Z

Z Z

PZ

S F 0 0 0 1

002

Α

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



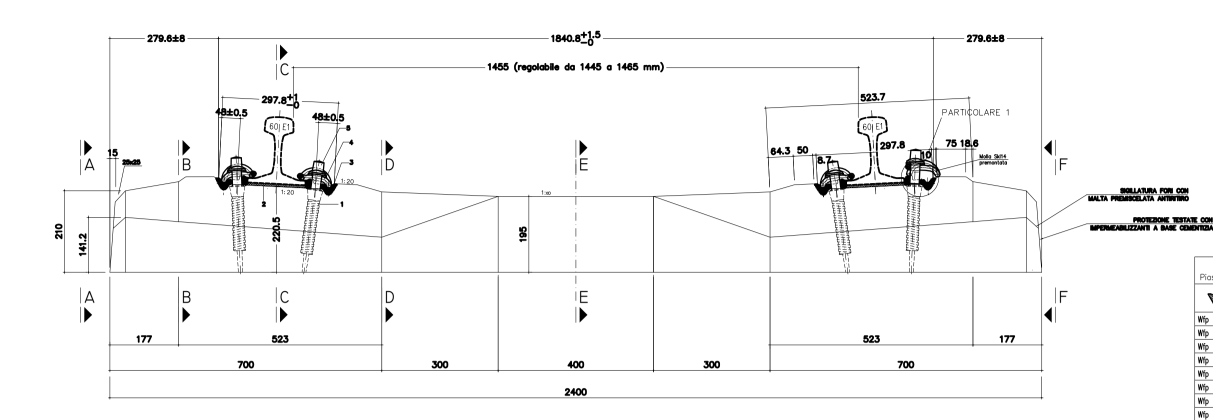
sab gruppo esc

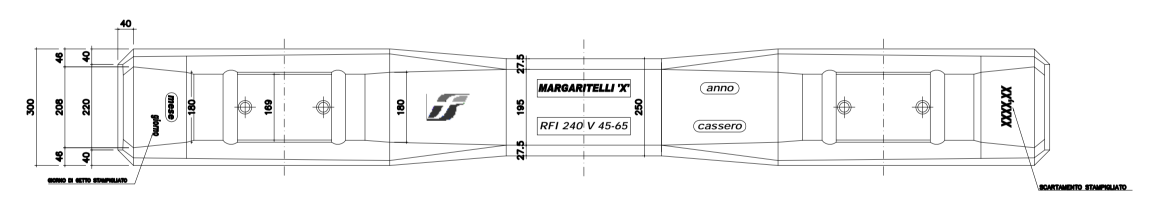
PROGIN SPA (Capogruppo Mandataria)

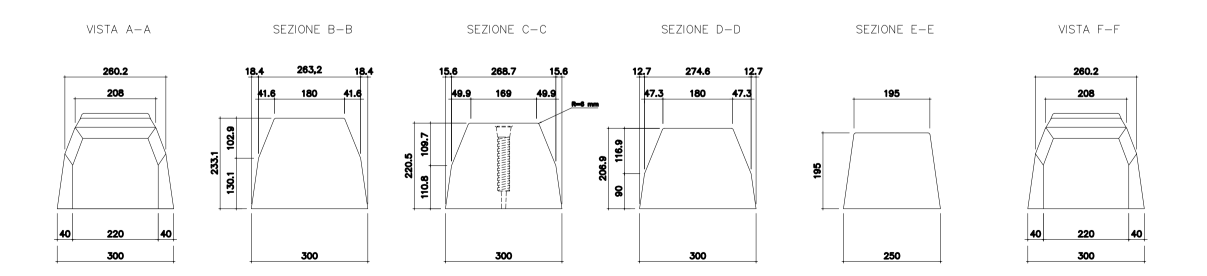
Sab (Mandante)

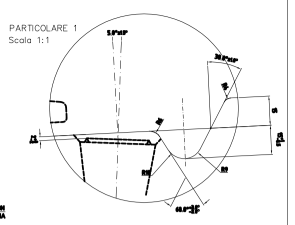
<u>'</u>	ROOM SITT (Capagrap	po manadanaj		Jab (Manaan	10/	
Revis.	Desaizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato/Data
А	Emissione	Franceschini	12/10/10	Govoni		Esposito

Nole del file:	RS7201EZZPZSF0001002A .doc		n: Elab.
----------------	----------------------------	--	----------









l					rave	ersa	KH	240	٧	45-	65				
l	Piastre	di	auida	Wfp	per	vario	zione	scar	tan	nento	da	1445	а	1465	mm

ALL	©LT¶	SCARTAMENTO mm	ALL	
Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7	1445.0	Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17
Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7	1447.5	Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5
Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5	1450.0	Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5
Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5	1452.5	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	1455.0	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	1457.5	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	1460.0	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	1462.5	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7
Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17	1465.0	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7

	Prog.	Descrizione	Numero disegno	Materiale	Quantità
		Sede attacco W14	S.T. Vossloh in vigore		
	1	Tassello Sdü 9	S.T. Vossloh in vigore	polietilene	4
Ī	2	Piastra sottorotaia Zw 700/270	S.T. Vossloh in vigore	elastomero	2
Ī	3	Piastra guida Wfp 14 K-vari	S.T. Vossloh in vigore	plastica	4
Ī	4	Molla elastica Skl 14	S.T. Vossloh in vigore	acciaio	4
	5	Caviglia Ss25 e Rondella Uls 7	S.T. Vossloh in vigore	acciaio	4

	Modifiche							
Rev.	Data	Descrizione						
01	01/10/07	Aggiornato nome traversa, nome rotaia, S.T. di riferimento Vossloh, indicazione scartamento stampigliata						

VOLUME  $\sim 124 \text{ dm}^3$  MASSA = 316 kg (+/- 5,0%) compresi inserti organo di attacco

TESATURA Ospi = 1160 N/mm²

TOLLERANZE (OVE NON SPECIFICATE)

 $\pm 10$  mm in tutte le dimensioni in lunghezza

 $\pm 5$  mm in tutte le dimensioni in larghezza

 $\pm \frac{5}{3}$  mm in tutte le dimensioni in altezza

 $\pm$ 0,25° sull'inclinazione di 1/20 (2,86°) dei piani d'appoggio rotaia

±3 mm sulla posizione del baricentro dell'insieme dell'acciaio di precompress rispetto alla posizione teorica presa a livello del piano di appoggio della rotaia

mm sulla posizione di ciascun filo di precompressione rispetto alla posizione teorica presa a livello del piano di appoggio della rotaia mm max — planarità della sede rotaia con riferimento a 2 punti a 150 mm

+0,7 mm max — svergolamento relativo fra le due sedi rotaia misurato con calibro di cui al disegno allegato alle STP

MATERIALI

Classe di resistenza C50/60 e, fci  $\geq$ = 60 N/mm² fci tesatura >= 45 N/mm²

Relativamente alla scritta "MARGARITELLI 'X", la 'X' corrisponde all'identificatello stabilimento di produzione

	Il presente disegno è proprieta industriale della <b>Margantelli Italia 5.p.k</b> La sua riproduzione o l'esibizione a terzi o l'uso non espressamente autorizzato sono vietati a norma di legge.							
Committente			MARGARITELLI rgaritelli Italia S.p.A.	Descrizione TRAVERSA RFI 240 V 45-65 "DOPPIO DADO" CON ATTACCO VOSSLOH W14 PER ARMAMENTO 60 E1				
Luogo		Progettista Ing. Sergio Vighetto Materiale		Costruzione di appartenenza TRAVERSE IN C.A.P. CONFORMI A S.T.P. RFI TCAR SP AR 03 002				
Disegno N°	Data Emissione	Scala	Elaborato da					
rif. 03/02-64 Rev. 01	01/03/07	1:5	Controllato da					
Sostituisce Dise	gno N°		Emesso da					
			Riferimenti S.T.P. RFI TCAR SP AR 03 002					