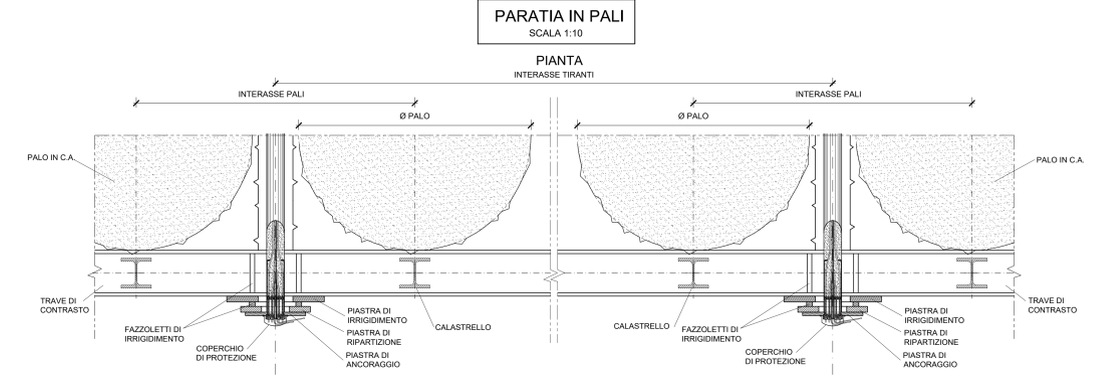
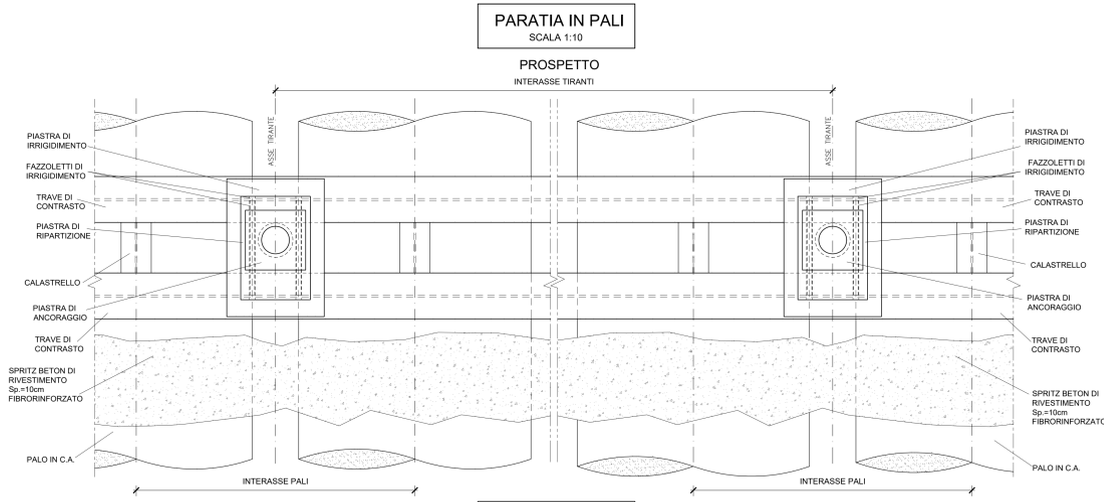
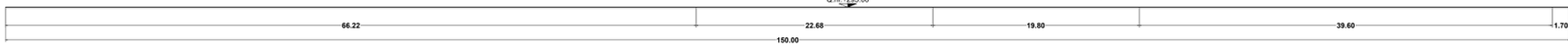
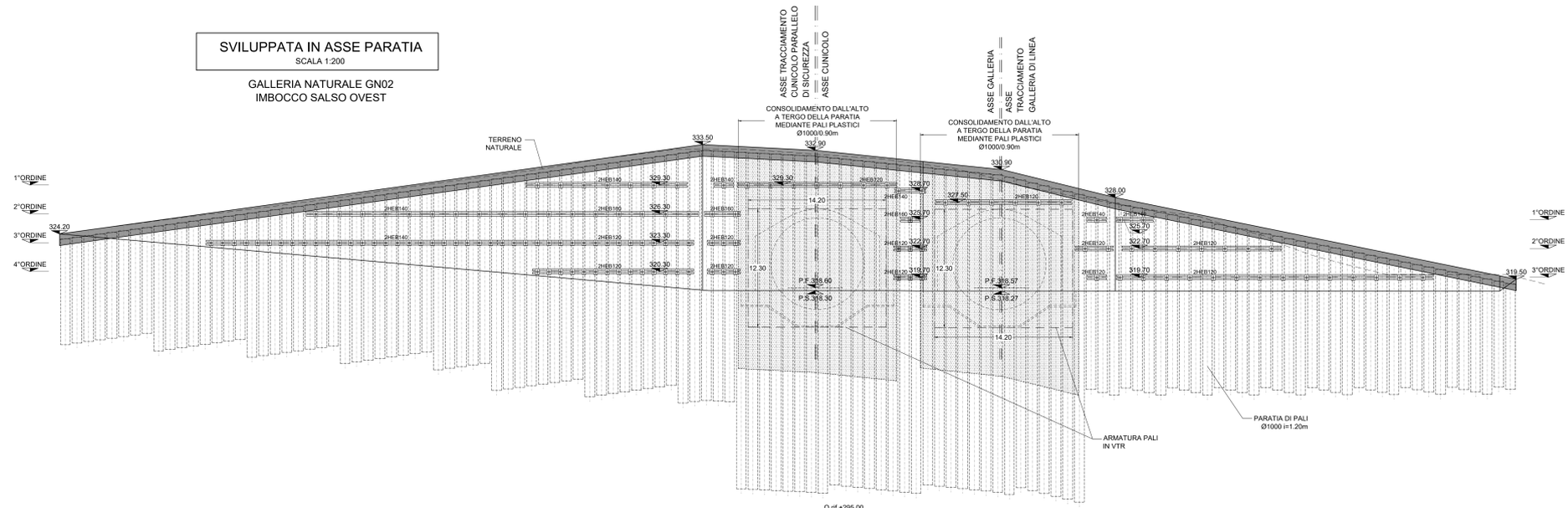


SVILUPPATA IN ASSE PARATIA
SCALA 1:200

GALLERIA NATURALE GN02
IMBOCCO SALSO OVEST



TIPOLOGIA PALI		Pali con armatura in acciaio								Pali con armatura in acciaio e VTR				Pali con armatura in acciaio					
PALI	i	INTERASSE DEI PALI	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
	L	LUNGHEZZA	m	11,00	13,00	15,00	17,00	19,00	22,00	24,00	26,00	35,00	34,00	33,00	32,00	19,00	17,00	16,00	15,00
	Ø	DIAMETRO DEI PALI	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	n°	NUMERO DEI PALI	n°	8	8	8	8	8	5	8	8	8	8	8	3	4	4	4	4
	n°	NUMERO DEI PALI	n°	8	8	8	8	8	5	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6

TIPOLOGIA TIRANTI		Pali con armatura in acciaio				Pali con armatura in acciaio e VTR				Pali con armatura in acciaio				
TIRANTI	i	INTERASSE DEI TIRANTI	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
	α	INCLINAZIONE TIRANTI	°	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	n°	NUMERO TREFOLI	n°	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	L+L	L LIBERA - L ANCORAGGIO	m	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	20 - 12	
	Ø	DIAMETRO DI PERFORAZIONE	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160		
	T	PRETENSIONE - ESERCIZIO - COLLAUDO	KN	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358	250 - 298 - 358		
	n°	NUMERO DI TIRANTI	n°	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	i	INTERASSE DEI TIRANTI	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	
	α	INCLINAZIONE TIRANTI	°	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	n°	NUMERO TREFOLI	n°	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	L+L	L LIBERA - L ANCORAGGIO	m	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10	18 - 10		

NOTA BENE

- IL GETTO DELLA SELLA DEVE ESSERE ESEGUITO A STRETTO GIRO TEMPORALE RISPETTO ALLO SCAVO DELLA SELLA MEDESIMA

NOTE

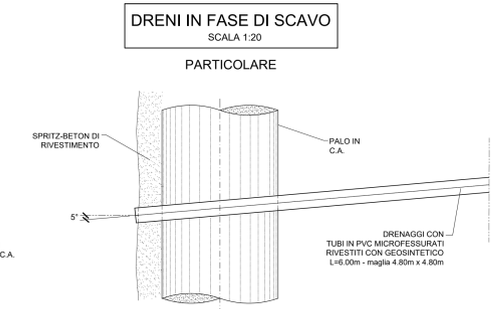
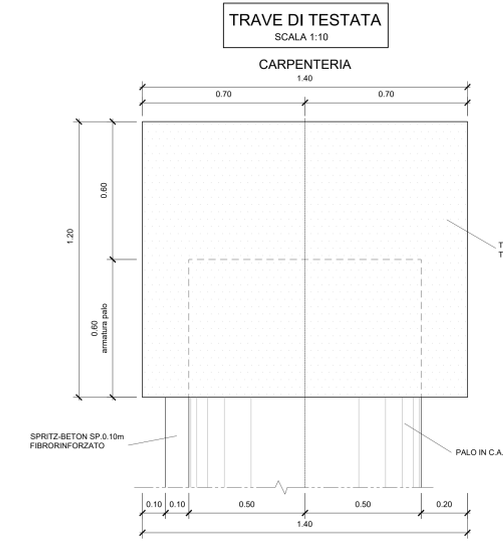
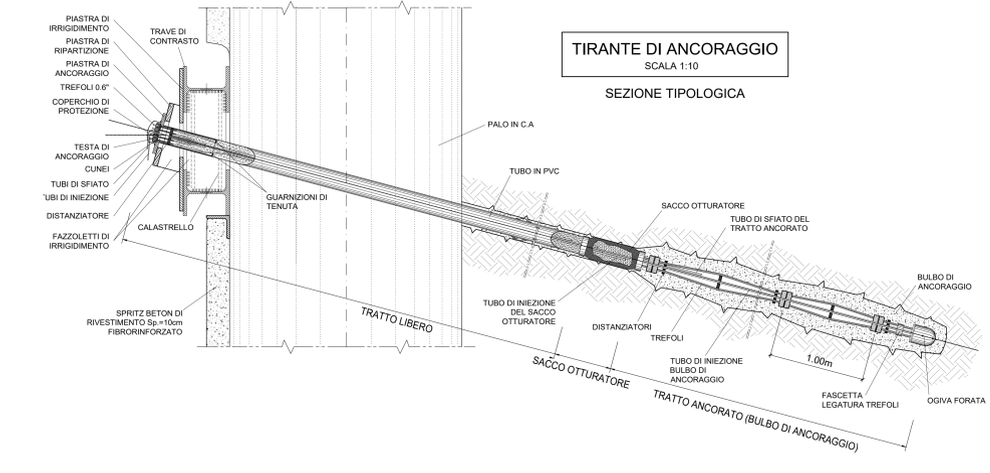
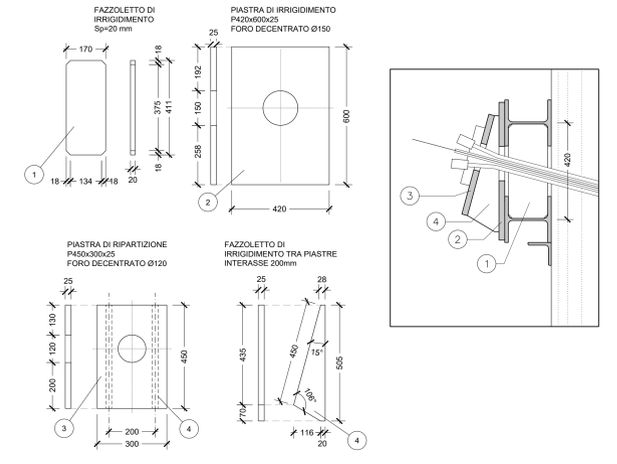
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40007SPNG0000001

INCIDENZE ARMATURE

PER PALI Ø1000:

- PARATIA 1-2 ORDINI DI TIRANTI 140 kg/m3
- PARATIA 3 ORDINI DI TIRANTI 100 kg/m3
- PARATIA 4 ORDINI DI TIRANTI 140 kg/m3
- PARATIA TAMPONI (VTR) 30 kg/m3
- PARATIA TAMPONI (ACCIAIO) 75 kg/m3

ELEMENTI COMPONENTI L'ANCORAGGIO DEI TIRANTI E DELLE CORREE
SCALA 1:10



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA SALSO - IMBOCCO LATO PALERMO

Fase provvisoria - Sviluppata dalle opere di imbocco e particolari costruttivi

SCALA: **varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Disegnata	RODRIGUEZ	05/05/2010	S. Vignoli	05/05/2010	A. Sanna	05/05/2010	A. Sanna	05/05/2010
B	Emissione Disegnata	RODRIGUEZ	05/05/2010	S. Vignoli	05/05/2010	A. Sanna	05/05/2010	A. Sanna	05/05/2010

File: RS3U4000782G03000018 In. Elab.: 07_76