

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA FONDAZIONI E CORDOLO

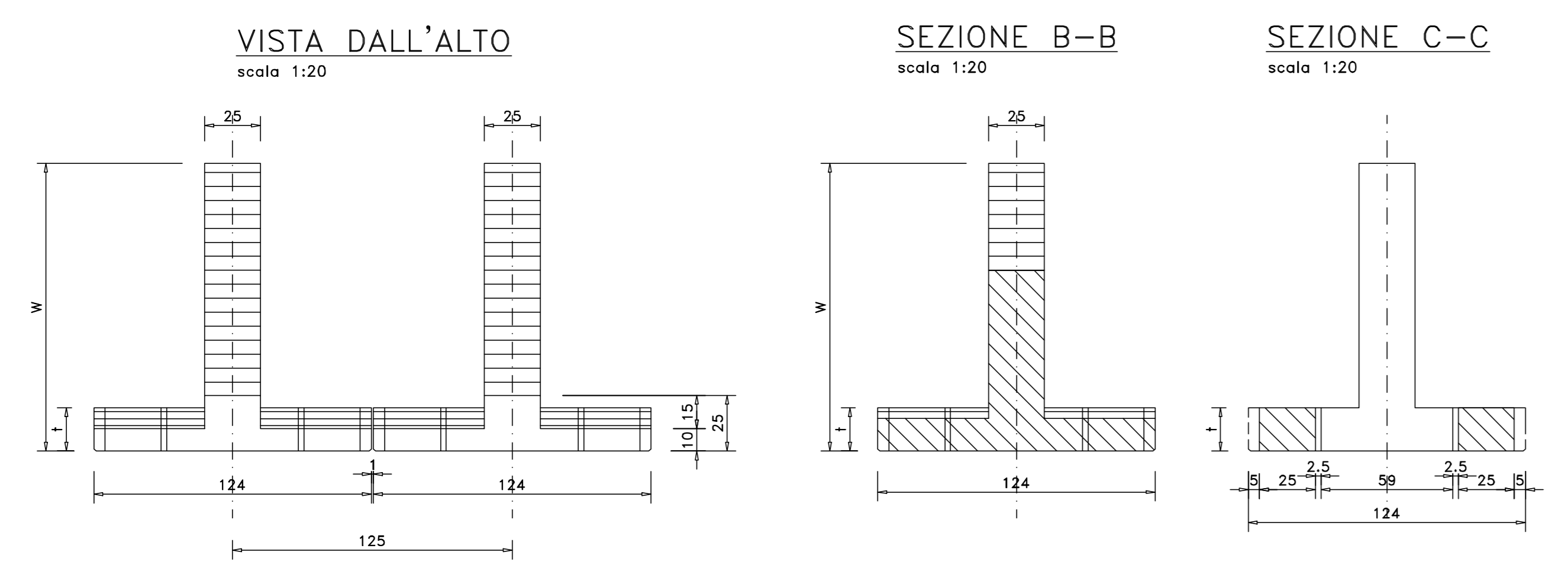
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 30
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 30mm

CALCESTRUZZO PER PANNELLI PREFABBRICATI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 35/45
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XD1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA



TIPO	PANNELLO						FONDAZIONE					SOLLEVAMENTO		
	H	Hp	h	V	W	t	a	b	B	S	D1	Ds	D2	
P0	851+940	847+936	775+864	72	118+129	18+19	280	300	580	80	340	350	85+174	
P1	751+850	747+846	675+774	72	106+118	17+18	280	300	580	80	316	300	59+158	
P2	651+750	647+746	575+674	72	94+106	16+17	240	270	510	80	252	300	23+122	
P3	531+630	527+626	475+574	52	82+94	15+16	190	210	400	60	238	200	37+136	
P4	461+530	457+526	405+474	52	74+82	15+15	160	190	350	60	176	200	29+98	
P5	261+460	257+456	205+404	52	50+73	13+15	150	170	320	60	82+182	100	23+122	

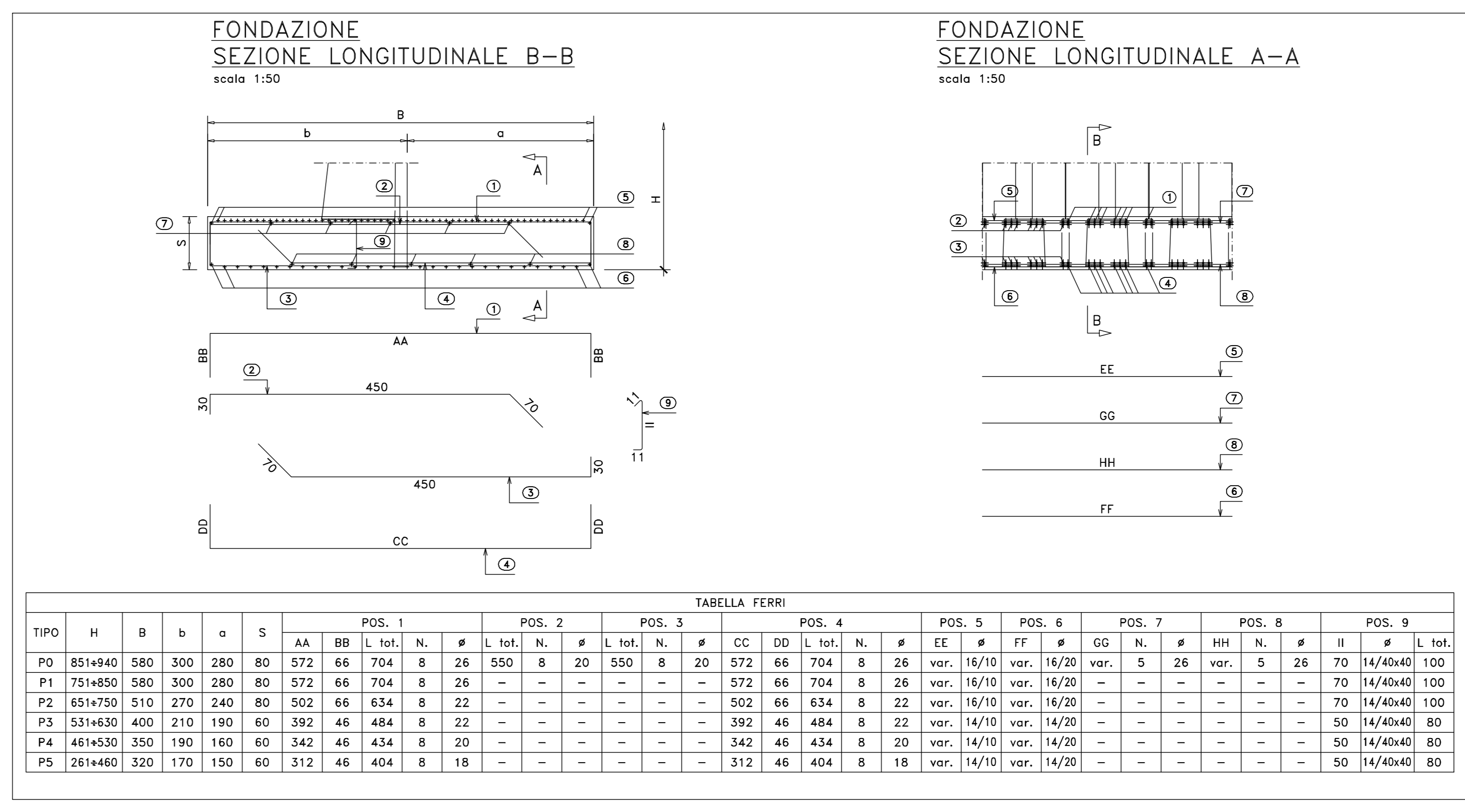
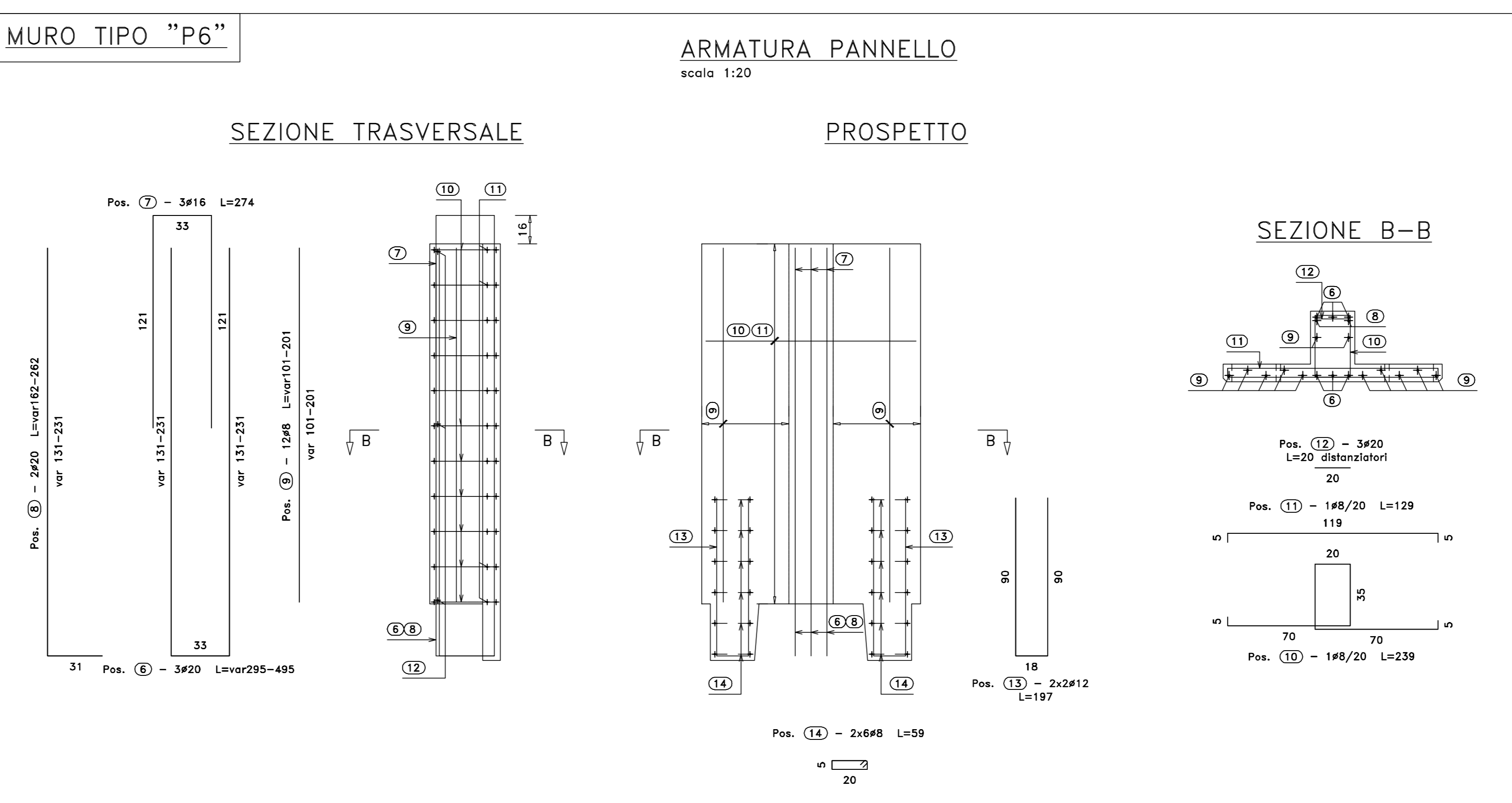
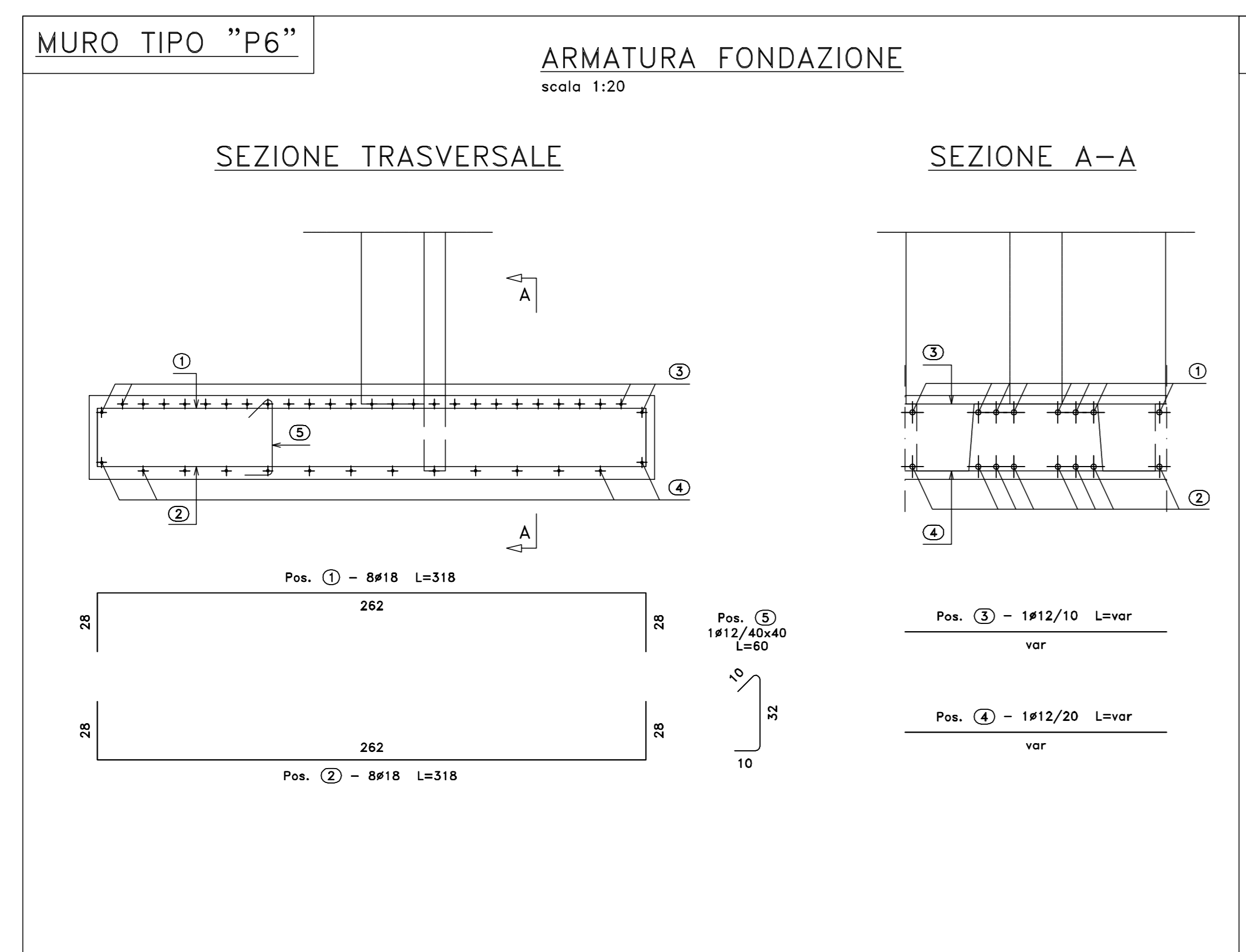


TABELLA FERRI

TIPO	H	B	b	a	S	POS. 1		POS. 2		POS. 3		POS. 4		POS. 5		POS. 6		POS. 7		POS. 8		POS. 9									
						AA	BB	L tot.	N.	#	L tot.	N.	#	L tot.	N.	#	CC	DD	L tot.	N.	#	EE	FF	L tot.	N.	#	GG	HH	L tot.	N.	#
P0	851+940	580	300	280	80	572	66	704	8	26	550	8	20	572	66	704	8	26	var.	16/10	var.	16/20	var.	5	26	var.	5	26	70	14/40x40	100
P1	751+850	580	300	280	80	572	66	704	8	26	-	-	-	572	66	704	8	26	var.	16/10	var.	16/20	-	-	-	-	-	-	70	14/40x40	100
P2	651+750	510	270	240	80	502	66	634	8	22	-	-	-	502	66	634	8	22	var.	16/10	var.	16/20	-	-	-	-	-	-	70	14/40x40	100
P3	531+630	400	210	190	60	392	46	484	8	22	-	-	-	392	46	484	8	22	var.	14/10	var.	14/20	-	-	-	-	-	-	50	14/40x40	80
P4	461+530	350	190	160	60	342	46	434	8	20	-	-	-	342	46	434	8	20	var.	14/10	var.	14/20	-	-	-	-	-	-	50	14/40x40	80
P5	261+460	320	170	150	60	312	46	404	8	18	-	-	-	312	46	404	8	18	var.	14/10	var.	14/20	-	-	-	-	-	-	50	14/40x40	80



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
 Viabilità di accesso al hub portuale di La Spezia
 Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
 PVT n° 112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Scattolonni
 Ordine Ing. di Professione n. 1083

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Flavio Casaraccia
 Ordine Geol. del Lazio n. 1559

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Emiliano Fiasella

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Fabrizio Corvone

PROTOCOLLO _____ DATA _____

OPERE D'ARTE MINORI
SVINCOLO SAN VENERIO
 MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO SX RAMPA R (MU34)
 CARPENTERIA E ARMATURA - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0266	E 2.0	V010M03STRAR01	A	VARIE
D				
C				
B				
A	Emissione	Lugli 2020	ing.	ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO