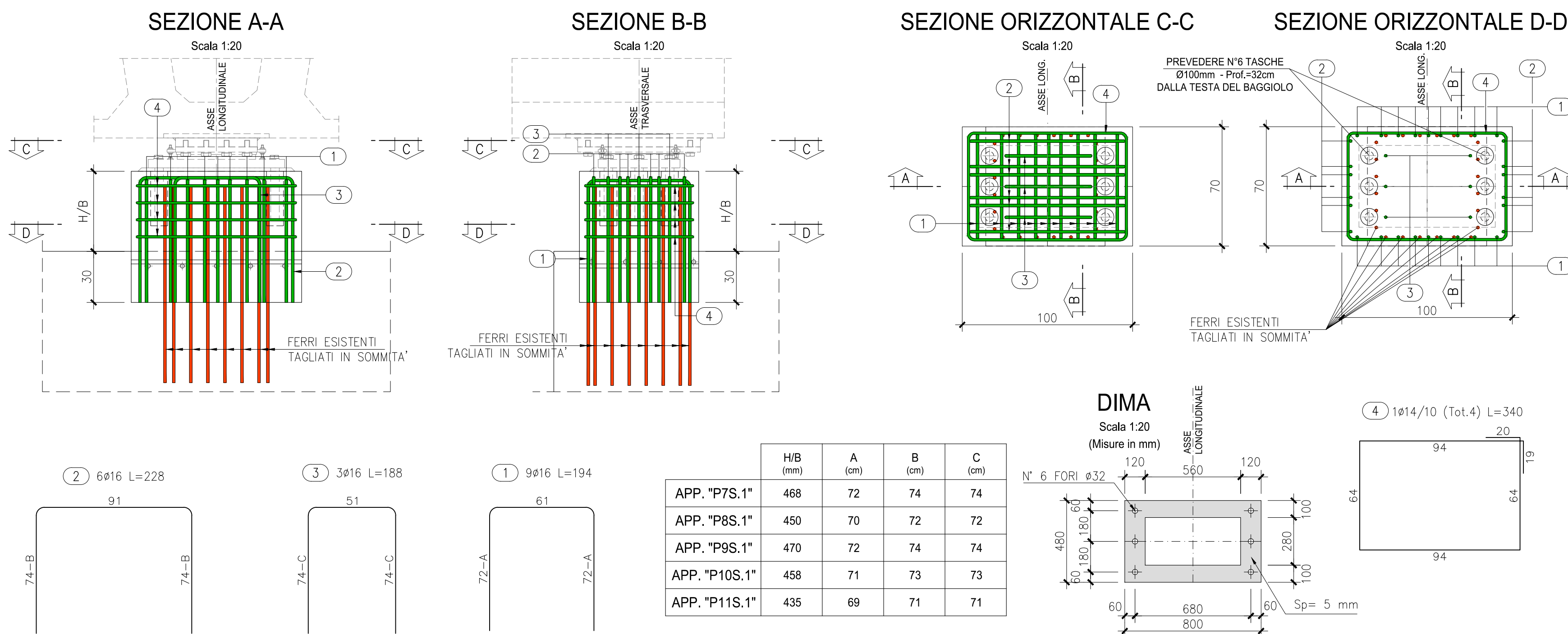


PILE: "P7S" - "P8S" - "P9S" - "P10S" - "P11S"
 ARMATURA BAGGIOLI: 'P7S.1/B' - 'P8S.1/B' - 'P9S.1/B' - 'P10S.1/B' - 'P11S.1/B'



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

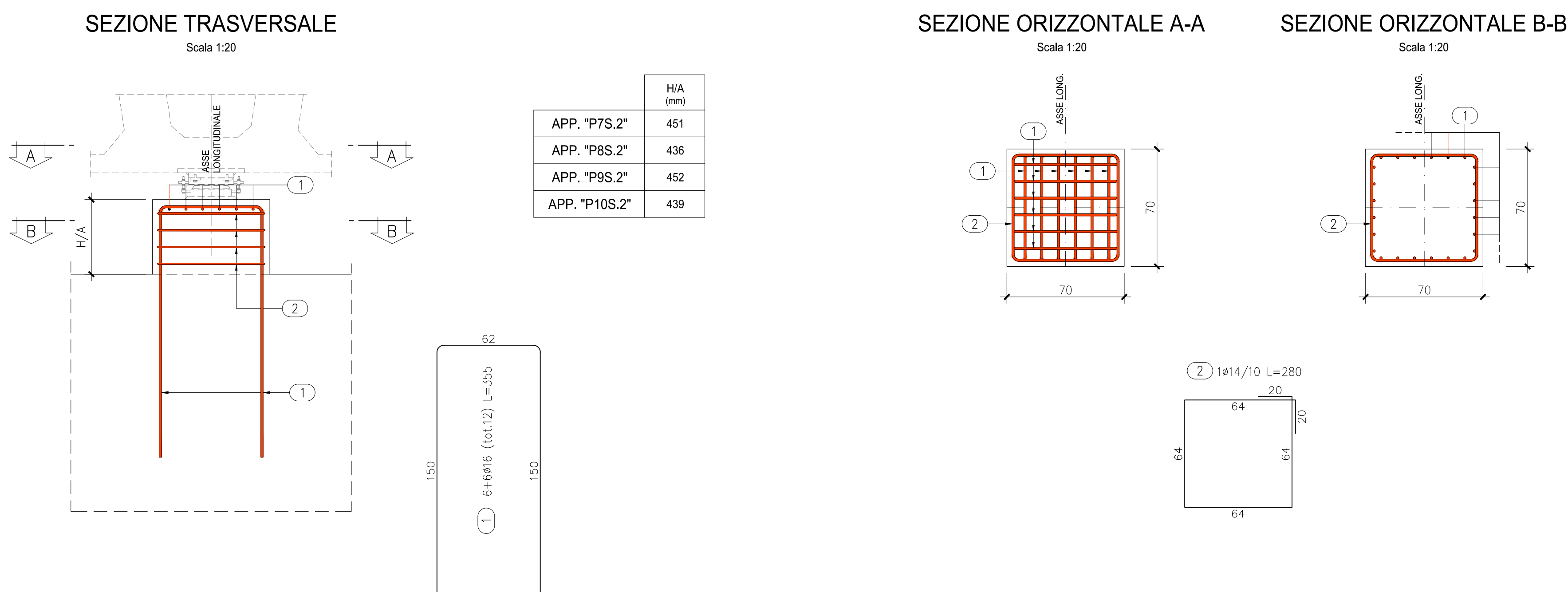
- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA ELEVAZIONI SPALLE E PILE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0,20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 50mm
 - COPRIFERRO BAGGIOLI: 30mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C

LEGENDA MISURE FERRI

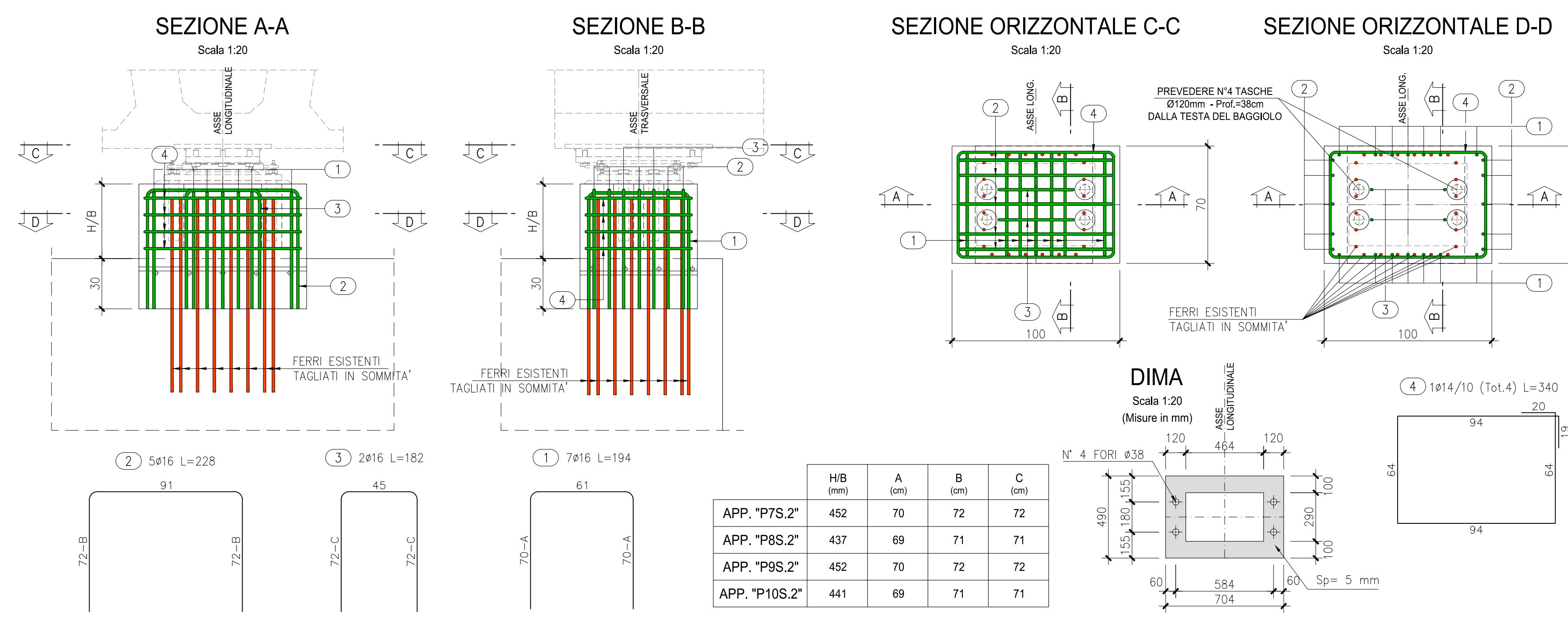
DIAMETRO BARRA (Ø)	DIAMETRO MANDRINO (Dm)
≤16	4Ø
>16	7Ø

NOTA BENE: LE MISURE PARZIALI INDICATE SULLA BARRA RAPPRESENTANO LA GEOMETRIA ESTERNA DELLA SAGOMA. LA LUNGHEZZA TOTALE DELLA BARRA RAPPRESENTA LO SVILUPPO COMPLESSIVO MISURATO LUNGO L'ASSE BARICENTRICO

PILE: "P7S" - "P8S" - "P9S" - "P10S"
 ARMATURA BAGGIOLI: 'P7S.2/A' - 'P8S.2/A' - 'P9S.2/A' - 'P10S.2/A'



PILE: "P7S" - "P8S" - "P9S" - "P10S"
 ARMATURA BAGGIOLI: 'P7S.2/B' - 'P8S.2/B' - 'P9S.2/B' - 'P10S.2/B'



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI Shaping a Better Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
ICEEAG ENGINEERING & CONSTRUCTION

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA 'S'
 ARMATURA BAGGIOLI - TAV. 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04V114STRCA03_A	A	1:20
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	V04V114STRCA03		

C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				D. Morgera