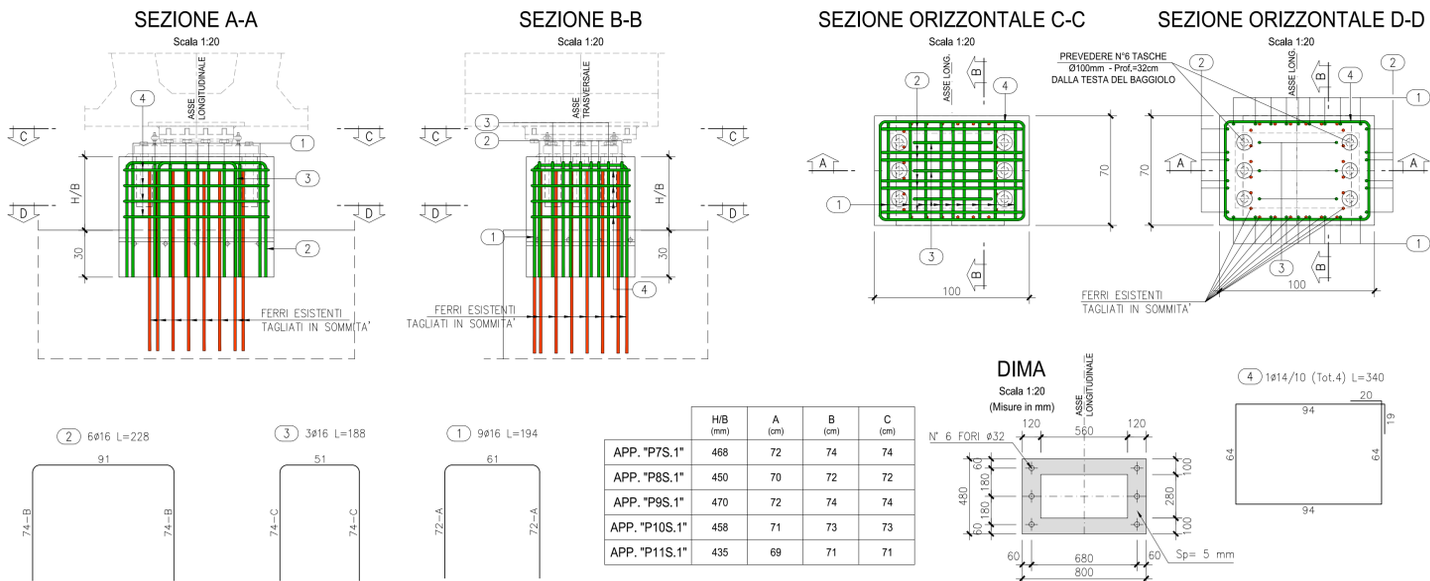


PILE: "P7S" - "P8S" - "P9S" - "P10S" - "P11S"  
 ARMATURA BAGGIOLI: 'P7S.1/B' - 'P8S.1/B' - 'P9S.1/B' - 'P10S.1/B' - 'P11S.1/B'



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: Dmax 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

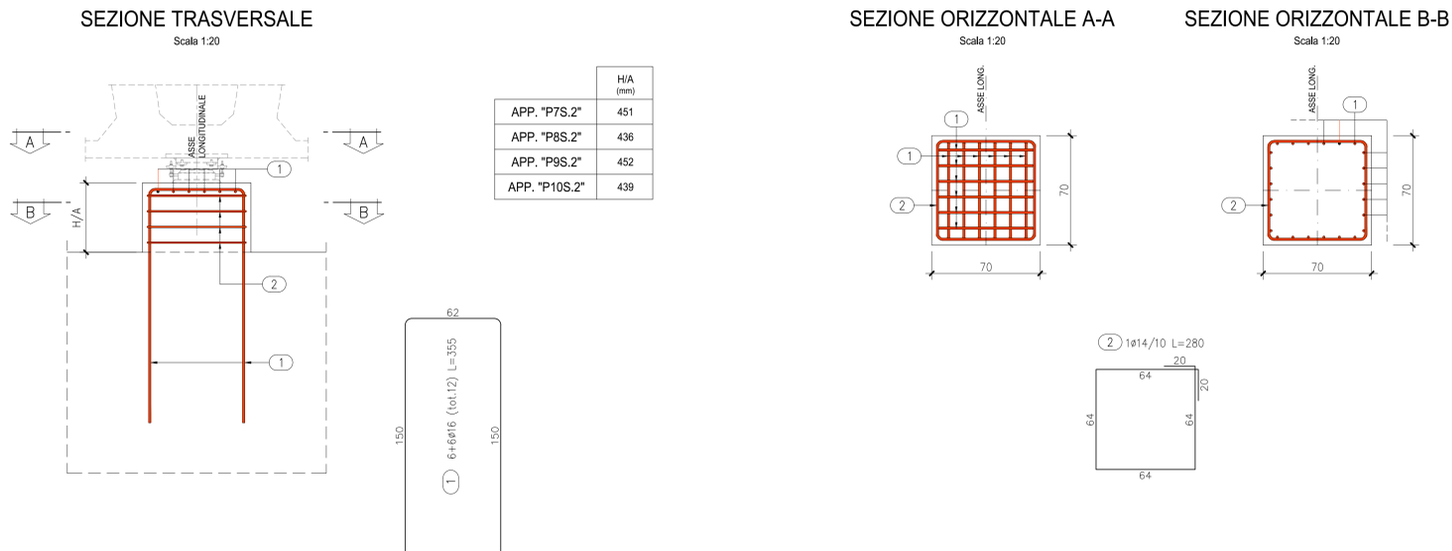
ACCIAIO DI ARMATURA  
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C

**LEGENDA MISURE FERRI**

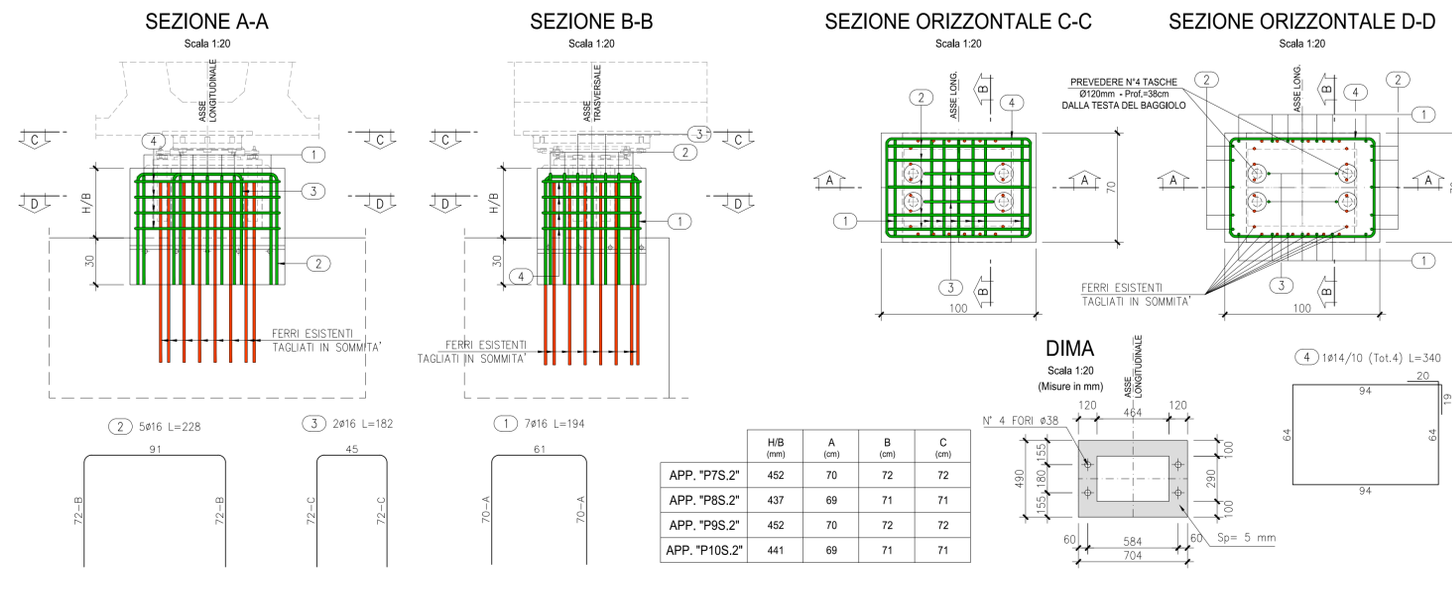
DIAMETRO BARRA (Ø)	DIAMETRO MANDRINO (Dm)
≤16	4Ø
>16	7Ø

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  
**CEGEG** ENGINEERING S.p.A. SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA

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