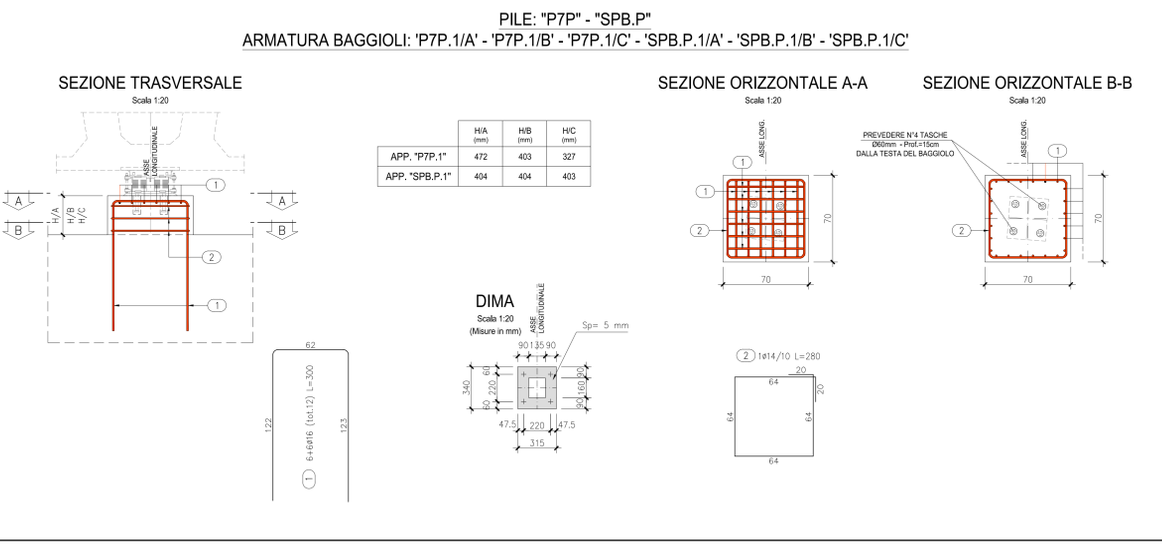
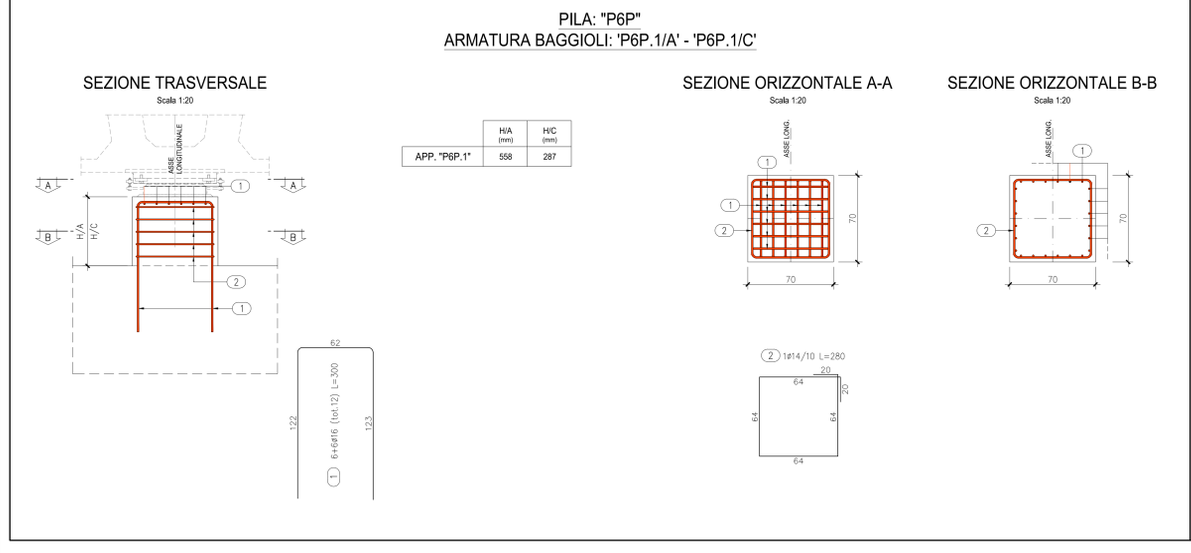
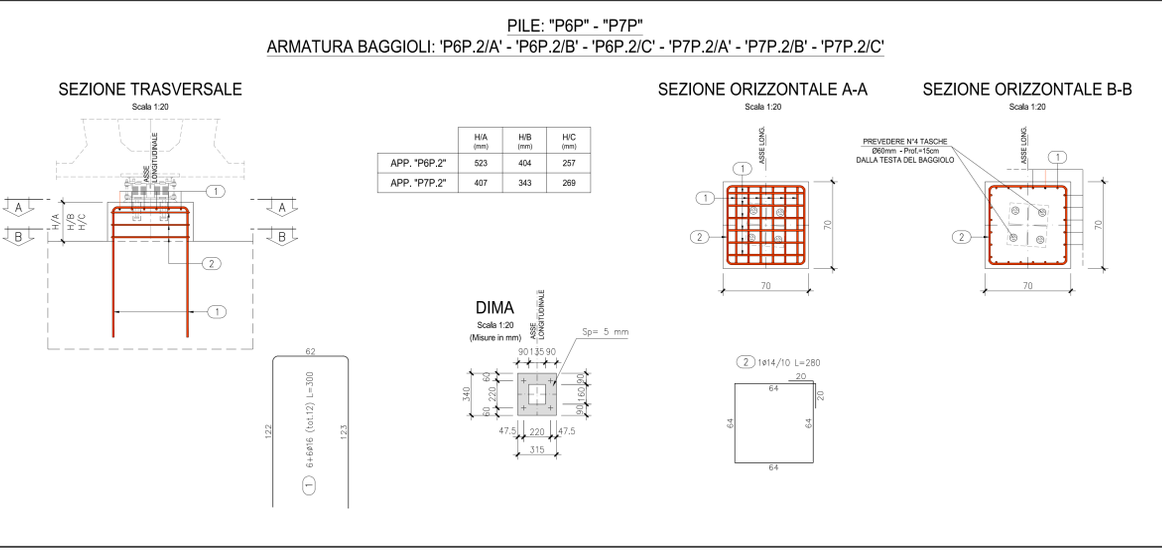
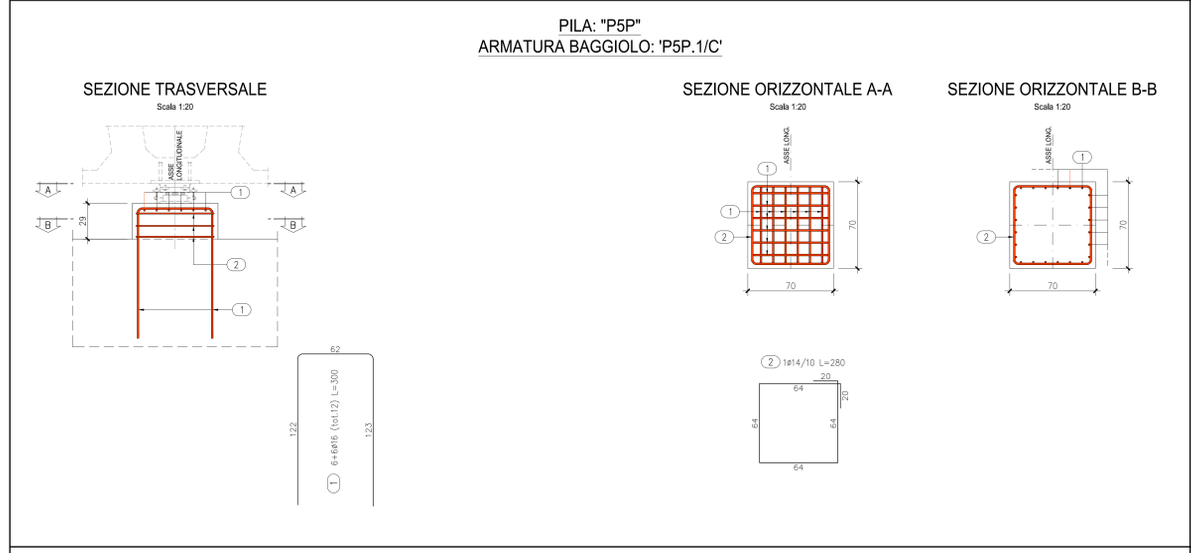
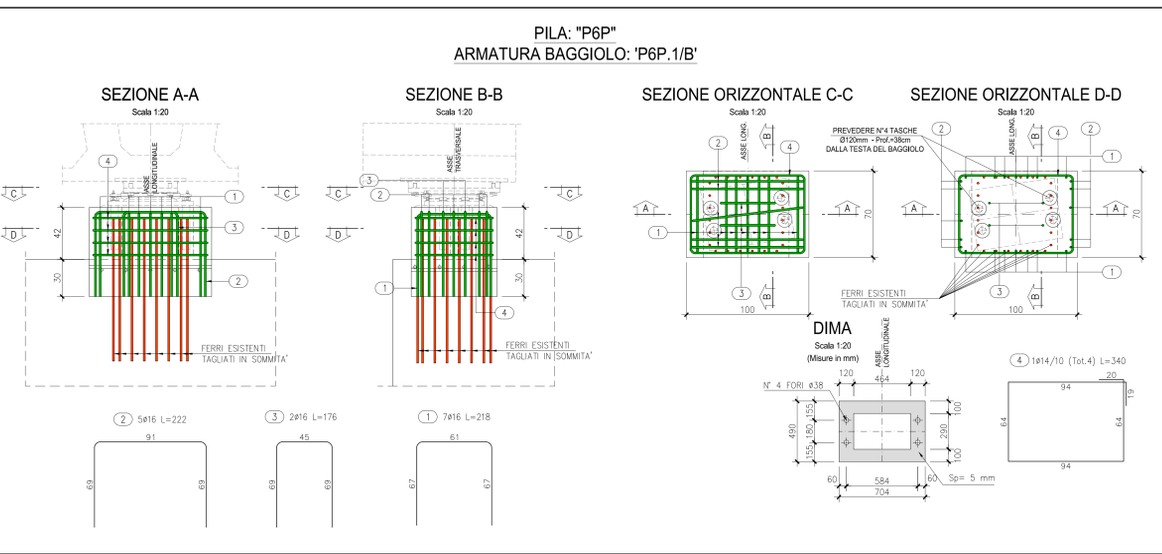
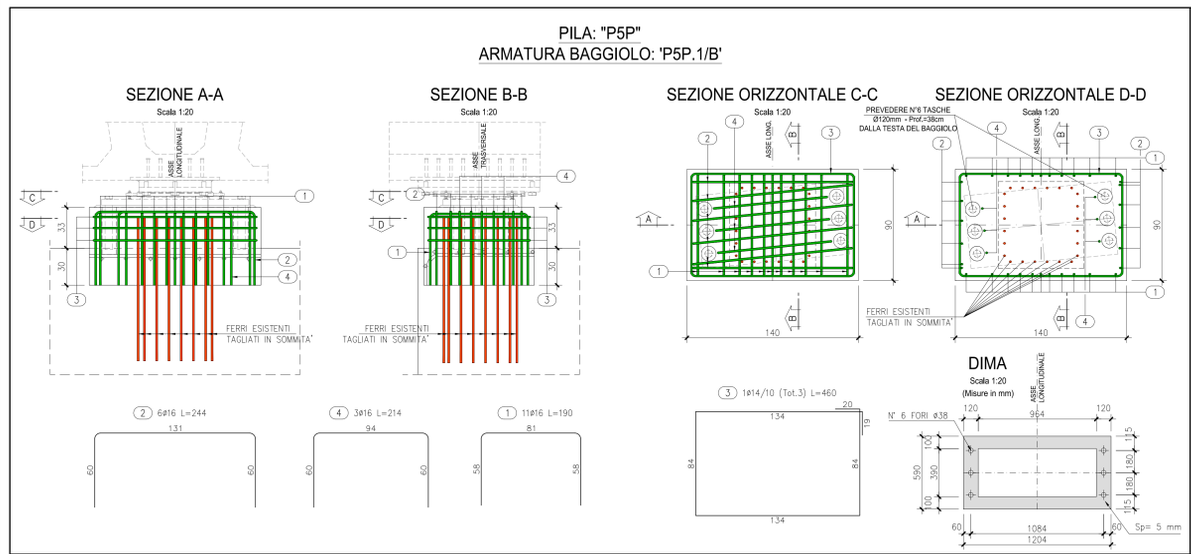
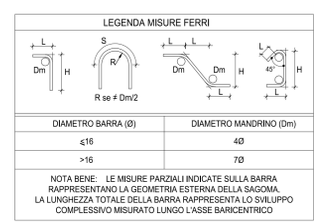


TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
 CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
 CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA ELEVAZIONI SPALLE E FILE
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(1)
 - 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



RELATIVAMENTE A QUESTA PORZIONE DI BAGGIOLI, CHE RISULTANO GIÀ GETTATI, SI FORNISCE COMUNQUE LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA PER MAGGIORI DETTAGLI.

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 **TECHINT** **EGECO**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PROGETTISTA SPECIALISTA IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARONE Ing. Alessandro RONDINO Ing. Paolo Alberto COLETTI Dott. Donato TRABOLDI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA "P"
 ARMATURA BAGGIOLI - TAV. 2/2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV. PROG. IL PROJ.		
DPGE0265	E 2.0		1:20
CODICE ELAB.	V.04.V.113.STR.CA.02	A	

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