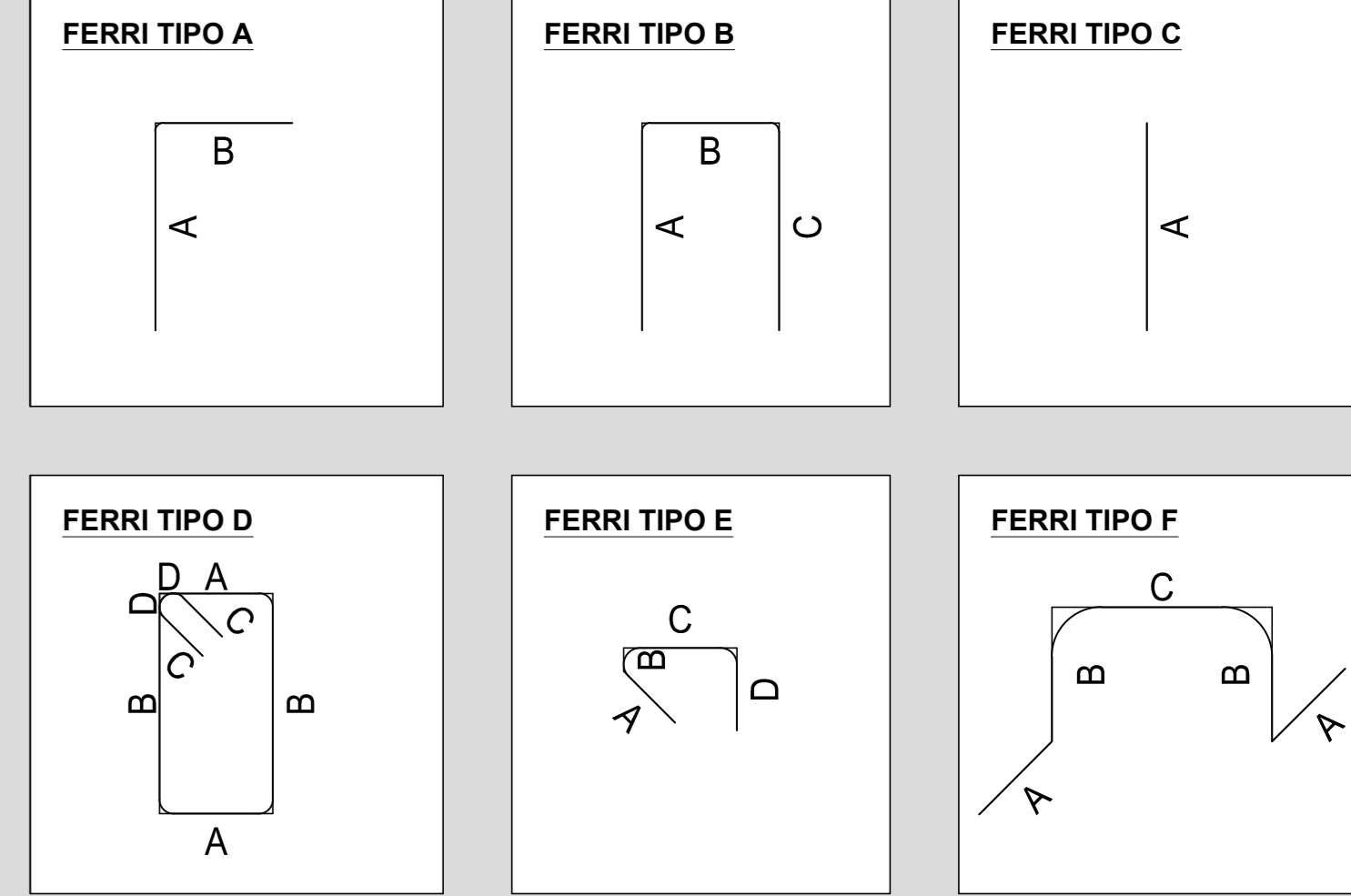


ELEVAZIONE PILA													
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	17	A	1+1	20	20	1060	140	-	1200	84	103600	2.484,62	
A	17	B	1+1	20	20	180	140	-	320	84	26880	662,57	
B	18	A	1+1	20	20	560	140	-	700	4	2800	69,02	
A	18	B	1	20	20	140	125	-	390	2	780	19,23	
w/di disegno	19	A	1+1	20	20	120	220	-	460	86	39560	975,11	
A	20	A	1+1	26	20	34	836	-	870	65	56550	2.355,69	
A	20	B	1+1	26	20	31	879	-	910	63	57330	2.388,18	
A	21	A	7	20	-	34	836	-	870	7	6370	152,11	
A	21	B	7	20	-	31	879	-	910	7	6370	157,01	
A	22	A	4+4	20	-	34	836	-	870	8	6960	171,56	
A	22	B	3+3	20	-	31	879	-	910	6	5460	134,58	
E	23	A	1	12	40x40	12	6	142	15	175	623	109025	967,45
C	24	A	6	20	-	700	-	-	700	6	4200	103,53	
A	24	B	6	20	-	60	140	-	200	18	3600	88,74	
C	24	C	6	20	-	635	-	-	635	6	3810	93,91	
B	25	A	1	20	20	107	136	107	350	57	19950	491,75	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												11.313,06	

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	109025	967,45
20	227260	5.601,73
26	113880	2.743,86
TOT (KG)		11.313,06



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE003 - P00V05STRSC01**

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	UNING Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Prof. Ing. Luigi Marzulli	ECOPLAN Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	GG Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni
--	--	---	--	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HF 020
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HF - V08 - IMPALCATO SUD
Armatura pila - Elevazione pila 02

CODICE PROGETTO: **HF020-P00V05STRAR07_A.dwg**
NOME FILE: **HF020-P00V05STRAR07_A.dwg**
REVISIONE: **A**
SCALA: **1:50**

PROGETTO: **M1533** | LIV. PROJ.: **E** | N. PROJ.: **1801**
CODICE ELAB.: **P00V05STRAR07**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	APRILE 2021	ARCH. MAURO BASSO	ING. VALERIO BIANETTI	ING. RENATO VANNI