



ELEVAZIONE PILA												
TIPO	POS	NOTA	phi [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	Ni Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	17	A	1+1	20	20	1090	140	-	1200	96	115200	2.539,56
A	17	B	1+1	20	20	150	140	-	300	96	30720	797,22
B	18	A	1+1	20	20	560	140	-	700	4	2800	69,02
A	18	B	1	20	20	125	140	125	390	2	780	19,23
vedi disegno												
A	20	A	1+1	26	20	35	955	-	990	65	64350	2.680,62
A	20	B	1+1	26	20	32	998	-	1030	63	64890	2.703,11
A	21	A	7	20	-	35	955	-	990	7	6930	170,82
A	21	B	7	20	-	32	998	-	1030	7	7210	177,72
A	22	A	4+4	20	-	35	955	-	990	8	7920	195,22
A	22	B	3+3	20	-	32	998	-	1030	6	6180	152,33
E	23	1	12	40X40	12	6	142	15	175	710	124250	1.102,55
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	1	20	20	107	136	107	-	350	57	19950	491,75
PESO TOTALE ARMATURA (kg)											12.756,49	

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
phi [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	124250	1.102,55
20	254380	6.270,21
26	129240	5.383,73
TOT (KG)		12.756,49

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB003 - P00V102STRSC01**

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. Giancarlo Lucigò	UNING Ing. Valerio Spigari Prof. Ing. Valerio Ravera	SETAC Prof. Ing. Luigi Morassut	ARKE Ing. Giacomo Argente	GG Ing. Gabriele Geronzi Dott. Geol. Danilo Scialoja
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUCIGÒ	Ing. Valerio RAVERA	Ing. Valerio SPIGARI	Prof. Ing. LUIGI MORASSUT	Ing. GIANLUIGI RANIERI

HB 026 H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HB - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD
Armatura pila - Elevazione pila 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB026-P00V102STRAR09_A.dwg		
LIV. PROJ.			
N. PROJ.			
CODICE ELAB.	P00V102STRAR09	A	1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BIANETTI
			ING. RENATO DEL PRETE