



ELEVAZIONE PILA													
TIPO	POS	NOTA	phi [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG	
A	17	A	14.1	20	20	1050	140	-	-	1200	104	12480	3.076,20
A	17	B	14.1	20	20	536	134	-	-	670	104	6980	1.717,54
B	18	A	14.1	20	20	600	140	-	-	700	6	4200	103,53
A	18	B	1	20	20	125	140	125	-	390	3	1170	29,04
vedi disegno	19	A	14.1	20	20	120	220	120	-	460	107	49220	1.213,22
A	20	A	14.1	20	20	27	1033	-	-	1050	99	104940	4.371,47
A	20	B	14.1	20	20	32	1098	-	-	1130	65	73450	3.050,69
A	21	A	7	20	-	27	1033	-	-	1050	7	7420	182,90
A	21	B	7	20	-	32	1098	-	-	1130	7	7910	194,97
A	22	A	6+8	20	-	27	1033	-	-	1050	12	12720	313,54
A	22	B	3+3	20	-	32	1098	-	-	1130	8	8780	187,12
E	23	-	1	12	40x40	12	6	142	16	175	1000	175000	1.552,89
C	24	A	6	20	-	1055	-	-	-	1055	6	6330	156,03
A	24	B	6	20	-	60	140	-	-	200	18	3600	86,74
C	24	C	6	20	-	635	-	-	-	635	6	3810	93,91
B	25	-	1	20	20	107	136	107	-	350	75	26250	647,04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											16.967,61		

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
phi [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	175000	1.552,89
20	323890	7.983,56
28	178390	7.431,16
TOT (KG)		16.967,61

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC003 - P00V103STRSC01**

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 DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. ROBERTA FALLETTO	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. DANIELA DEL PRETE

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

HC 024
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HC - VI04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO SUD
Armatura pila - Elevatione pila 1

CODICE PROGETTO: **HC024-PO0V103STRAR07**
NOME FILE: **HC024-PO0V103STRAR07_A.dwg**
REVISIONE: **A** SCALA: **1:50**

PROGETTO: **M1533** LIV. PROG. **E** N. PROG. **1801**
CODICE ELAB.: **P00V103STRAR07**

C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BASSO	ING. VALERIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO