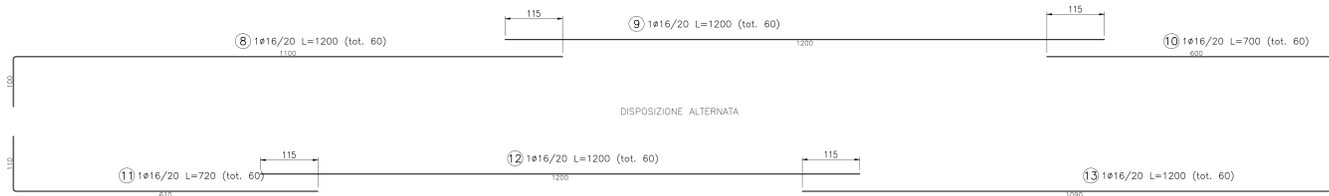
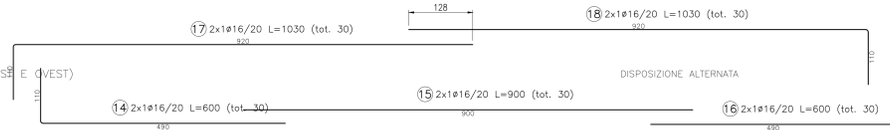


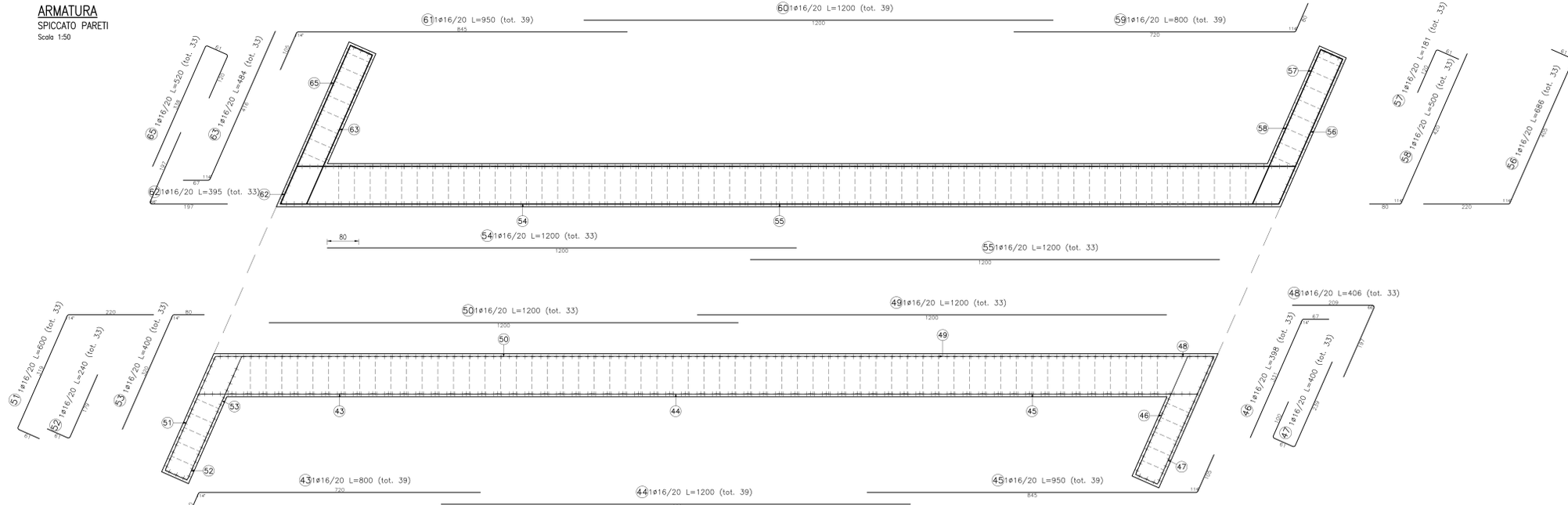
ARMATURA LONGITUDINALE FONDAZIONE



ARMATURA FONDAZIONE MURI DI RISVOLTO (IMBOCCO ESTERNO E INTERNO)



ARMATURA
SPICCATO PARETI
Scala 1:50



ELEMENTO: FONDAZIONE						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (misure di filo esterno)
1	204	24	830	1692.8	6011.0	[Diagram]
2	102	24	600	612.0	2173.2	[Diagram]
3	102	24	400	408.0	1448.8	[Diagram]
4	102	24	1200	1224.0	4346.4	[Diagram]
5	51	20	900	459.0	1131.9	[Diagram]
6	25	24	400	100.0	355.1	[Diagram]
7	2404	12	172	4143.6	3679.6	[Diagram]
8	60	16	1200	720.0	1136.2	[Diagram]
9	60	16	1200	720.0	1136.2	[Diagram]
10	60	16	700	420.0	662.8	[Diagram]
11	60	16	720	432.0	681.7	[Diagram]
12	60	16	1200	720.0	1136.2	[Diagram]
13	60	16	1200	720.0	1136.2	[Diagram]
14	30	16	600	180.0	284.0	[Diagram]
15	30	16	900	270.0	426.1	[Diagram]
16	30	16	600	180.0	284.0	[Diagram]
17	30	16	1030	309.0	487.6	[Diagram]
18	30	16	1030	309.0	487.6	[Diagram]
19	5	16	1200	60.0	94.7	[Diagram]
20	5	16	1200	60.0	94.7	[Diagram]
21	5	16	300	15.0	23.7	[Diagram]
22	5	16	453	22.6	35.7	[Diagram]
23	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
24	5	16	900	45.0	71.0	[Diagram]
25	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
26	5	16	452	22.6	35.7	[Diagram]
27	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
28	5	16	1200	60.0	94.7	[Diagram]
29	5	16	1200	60.0	94.7	[Diagram]
30	5	16	400	20.0	31.6	[Diagram]
31	5	16	452	22.6	35.7	[Diagram]
32	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
33	5	16	900	45.0	71.0	[Diagram]
34	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
35	5	16	452	22.6	35.7	[Diagram]
36	5	16	600	30.0	47.3	[Diagram]
37	48	16	856	410.9	648.4	[Diagram]
38	40	20	300	120.0	295.9	[Diagram]
39	40	24	350	140.0	497.1	[Diagram]
40	258	24	400	1032.0	3664.6	[Diagram]
41	130	24	360	468.0	1661.9	[Diagram]
42	258	20	300	774.0	1908.7	[Diagram]
PESO TOTALE:					36683.9	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO cod. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Cavonni (Dott. Ing. Prov. Roma A2011)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A27296)
Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Dott. Ing. Prov. Palermo B272)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma A4600)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Dott. Geo. Regione Sicil. 846)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Dott. Ing. Prov. Palermo A272)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariakristina Merandino (Dott. Ing. Prov. Roma A2848)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Cimmino

VIA INGENGERIA
SERING INGENGERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

SOTTOVIA ASSE TIPO B
ST01B Sottovia al km 2+172
Armatura - Tav 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	TO1_ST01_STR_AR01_A	A	VARIE
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
E 21	TO1ST01STRAR01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Giugno 2021	E. REO: G. CAROZZA G. PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO