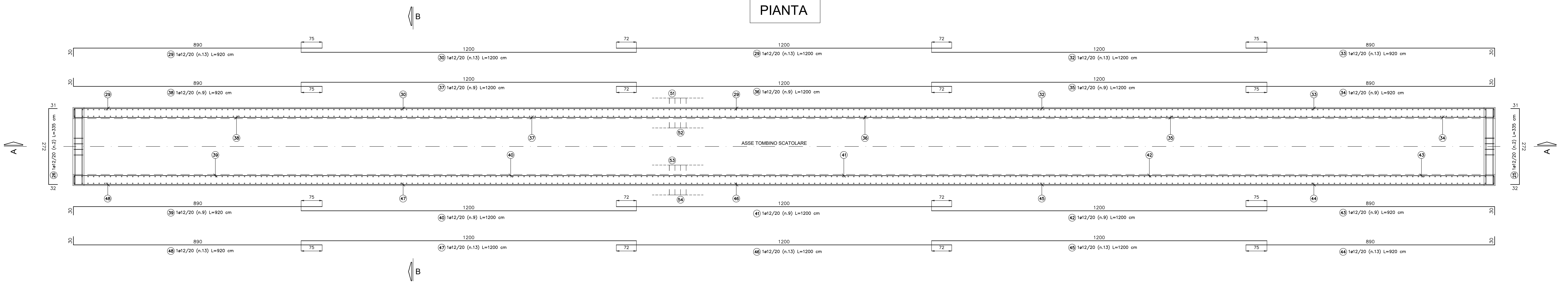
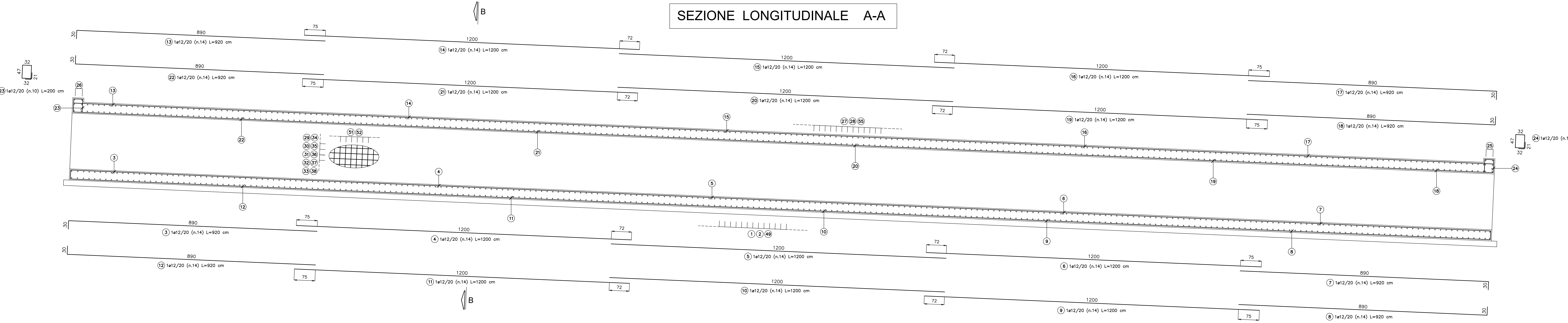


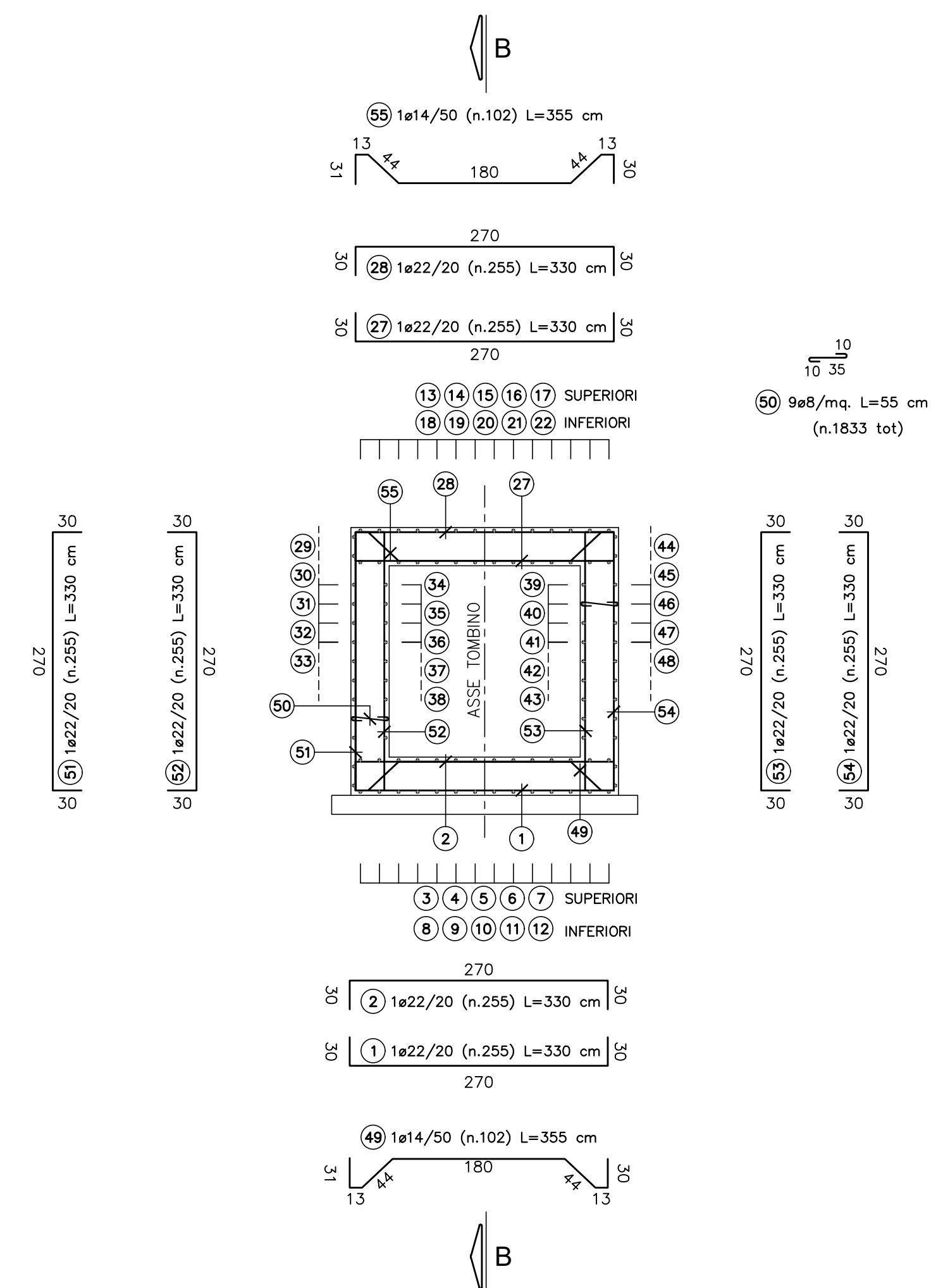
PIANTA



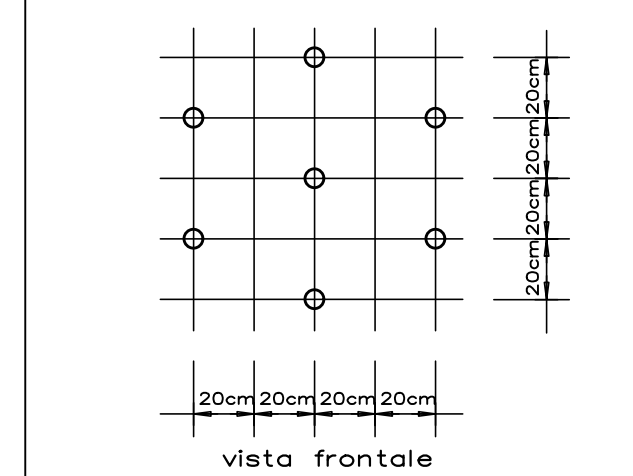
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



SEZIONE TRASVERSALE B-B



SCHEMA DISPOSIZIONE SPILLE



DISTINTA FERRI									
Descrizione	f	Posizione	n.ferri	Zone	n parti	Lunghezza (m)	Lungh. Tot. (m)	Peso tot. (kg)	
Fondazione	22	1	255	1	1	3,30	841,50	2511,07	
Fondazione	22	2	255	1	1	3,30	841,50	2511,07	
Fondazione	12	3	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Fondazione	12	4	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	5	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	6	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	7	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Fondazione	12	8	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Fondazione	12	9	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	10	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	11	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Fondazione	12	12	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Elevazione	12	13	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Elevazione	12	14	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	15	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	16	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	17	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Elevazione	12	18	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Elevazione	12	19	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	20	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	21	14	1	1	12,00	168,00	149,15	
Elevazione	12	22	14	1	1	9,20	128,80	114,35	
Elevazione	12	23	10	1	1	2,00	20,00	17,76	
Elevazione	12	24	10	1	1	2,00	20,00	17,76	
Elevazione	12	25	2	1	1	3,35	6,70	5,95	
Elevazione	12	26	2	1	1	3,35	6,70	5,95	
Elevazione	20	27	255	1	1	3,30	841,50	2075,27	
Elevazione	20	28	255	1	1	3,30	841,50	2075,27	
Elevazione	12	29	13	1	1	9,20	119,60	106,18	
Elevazione	12	30	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	31	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	32	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	33	13	1	1	9,20	119,60	106,18	
Elevazione	12	34	9	1	1	9,20	82,80	73,51	
Elevazione	12	35	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	36	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	37	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	38	9	1	1	9,20	82,80	73,51	
Elevazione	12	39	9	1	1	9,20	82,80	73,51	
Elevazione	12	40	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	41	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	42	9	1	1	12,00	108,00	95,88	
Elevazione	12	43	9	1	1	9,20	82,80	73,51	
Elevazione	12	44	13	1	1	9,20	119,60	106,18	
Elevazione	12	45	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	46	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	47	13	1	1	12,00	156,00	138,50	
Elevazione	12	48	13	1	1	9,20	119,60	106,18	
Fondazione	14	49	102	1	1	3,55	362,10	437,57	
Elevazione	8	50	917	1	2	0,55	1028,70	398,62	
Elevazione	22	51	255	1	1	3,30	841,50	2511,07	
Elevazione	20	52	255	1	1	3,30	841,50	2075,27	
Elevazione	22	53	255	1	1	3,30	841,50	2511,07	
Elevazione	22	54	255	1	1	3,30	841,50	2511,07	
Elevazione	14	55	102	1	1	3,55	362,10	437,57	
							<b>TOTALE kg</b>	<b>24931,42</b>	

NOTA :  
PER LE SEZIONE E-E, VEDERE TAVOLA RELATIVA.

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
SOTTOPASSI, SOTTOVIA E TOMBINI IDRAULICI  
OPERE D'ARTE - TOMBINI IDRAULICI  
TOMBINO SCATOLARE AL KM 14+642,00 - 2,00x2,00  
Armature  
**CONTRAENTE GENERALE:** Società di Progetto  
**SIRJO S.c.p.a.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea  
**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Idraulica  
RODASOLI - Opere in sotterraneo  
ITALCONGALITRETECO - Strutture  
GEO DATA - Geologia e Idrogeologia  
IGS - Geotecnica  
CINQUEG - Gallerie ghisolase  
ECORAF - Acustica  
LAND - Archeologia  
PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Etopro  
Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Laporta  
Rep.: -  
Scala di rappresentazione: VARIE  
Codice Progetto: **L0716CE1901** Codice Elaborato: **T02TS32STRAR01B**  
Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato  
A 28.04.2017 Emissione Ing. T. Zanello Ing. F. M. La Camera Ing. E. Campa  
B 15.04.2019 Revisione Ing. T. Zanello Ing. F. M. La Camera Ing. S. Lieto