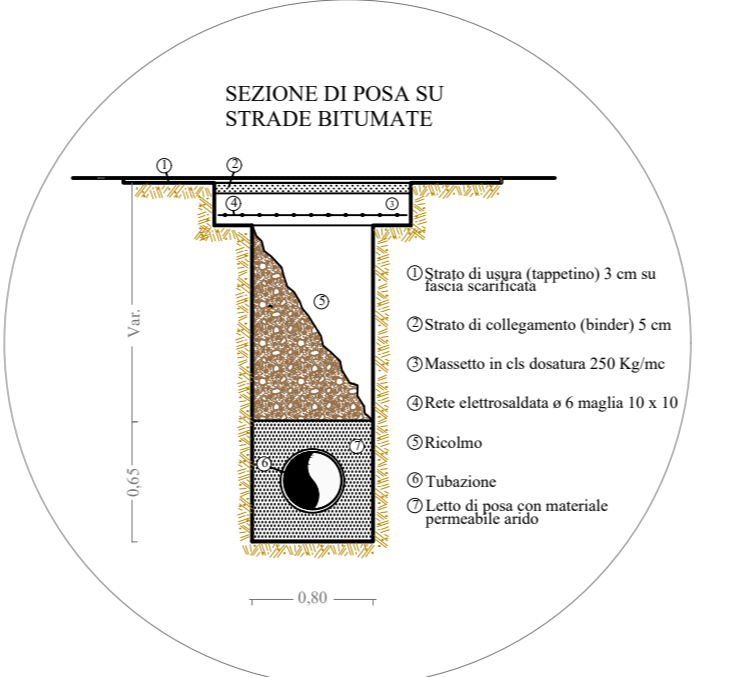


TIPO DI CONDOTTA	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10	DN 250 PEad PN10
PORTATA (l/s) [PORTATA MAX (l/s)]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]
VELOCITA' (m/s) [VELOCITA' MAX (m/s)]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]
CADENTE J(m/Km) [J QMAX (m/Km)]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]
SCABREZZA BAZIN E (m ^{1/2})	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
VIA	Via Diodoro Siculo		Piazza Diodoro Siculo	Via San Vito	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE: Conglomerato bituminoso

Q.S.=321.48 m.s.m.
SERBATOIO FORCHE
Q.F.=313.48 m.s.m.

Camera di manovra
Rupe Atenea

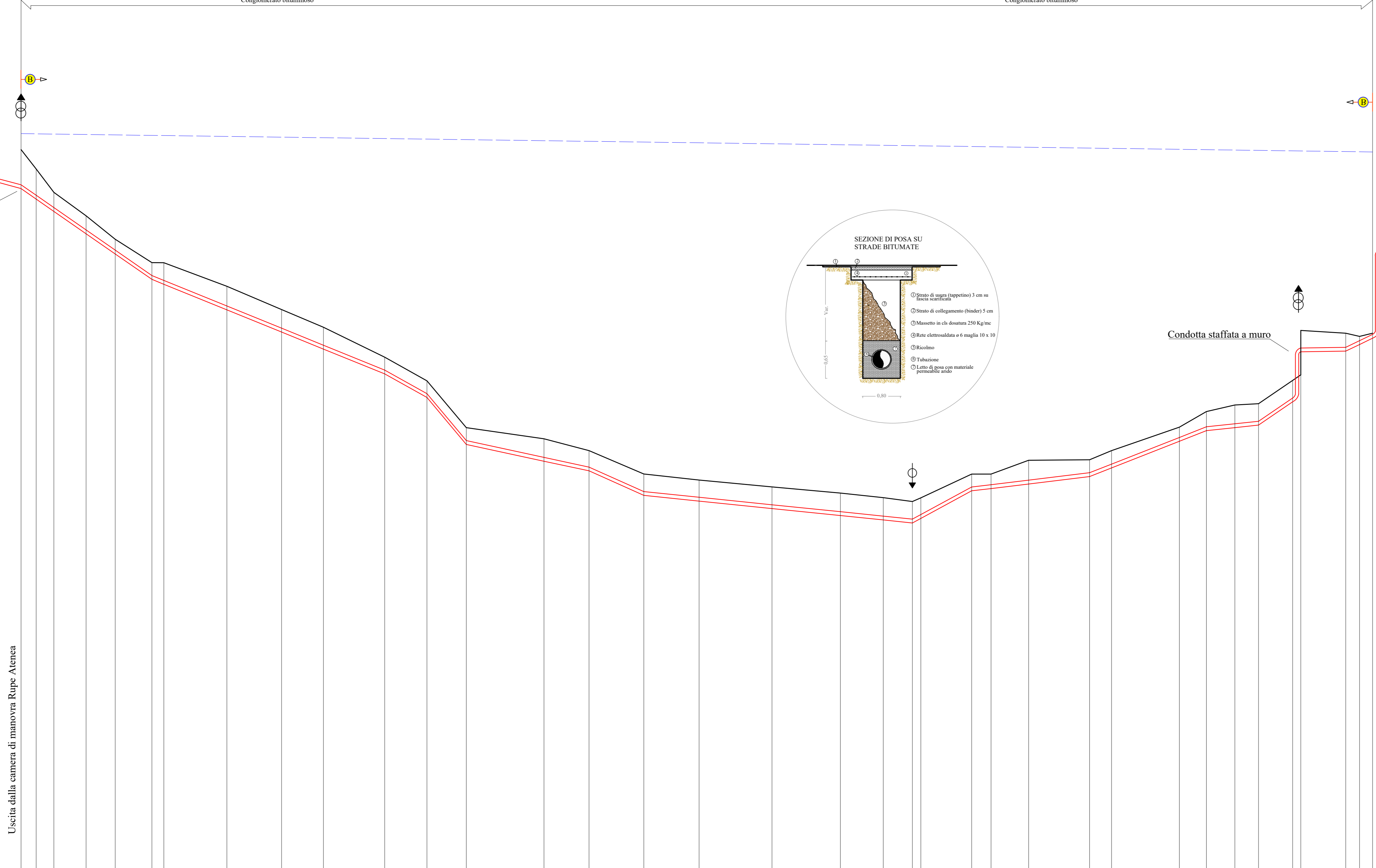


Q.S.=301.00 m.s.m.
SERBATOIO GIARDINI
Q.F.=290.00 m.s.m.

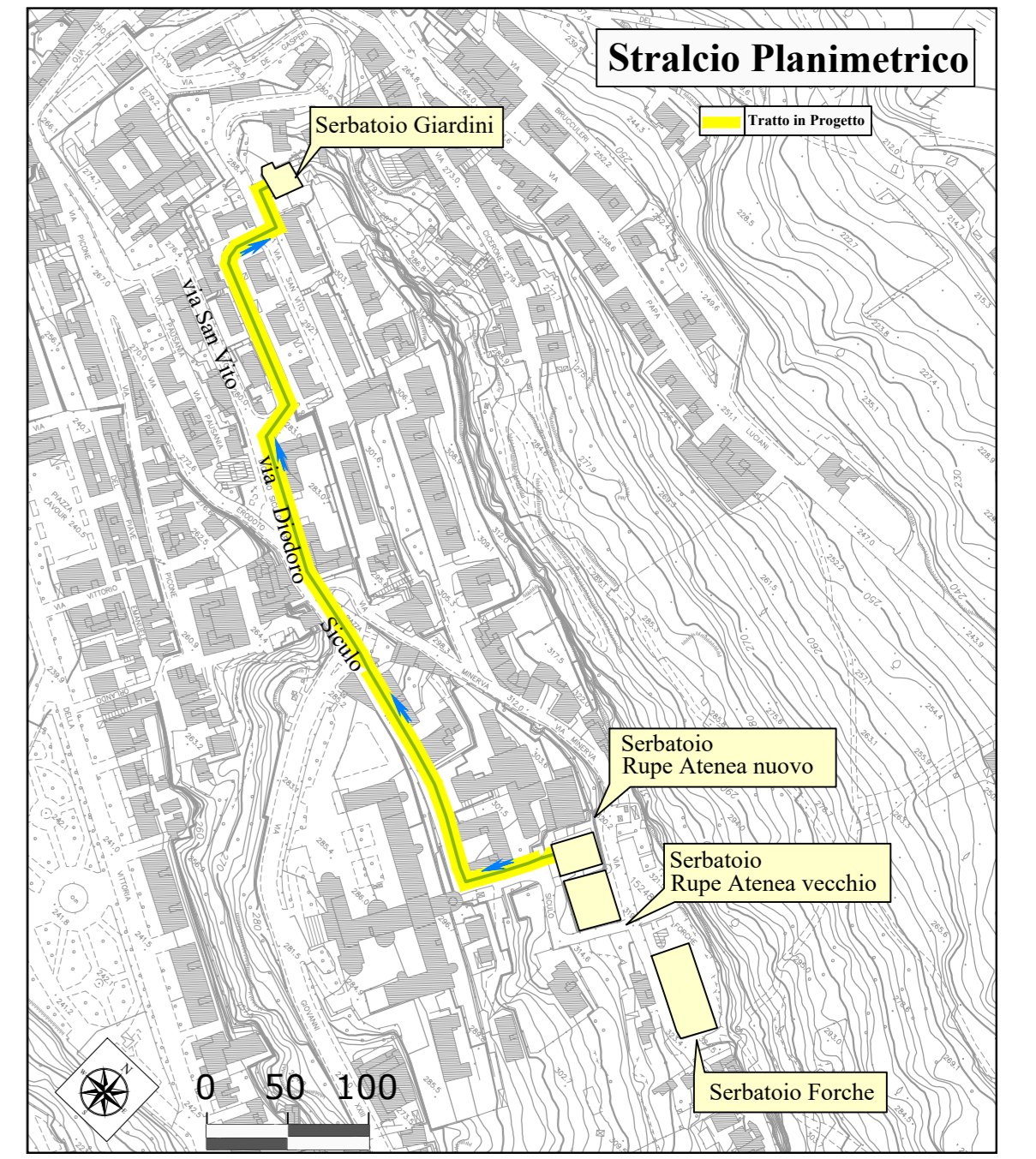
CONDOTTA DI ADDUZIONE
SERBATOIO GIARDINI

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Piezometrica
	Tratto su Conglomerato Bituminoso
	Scarico
	Sfiato

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000



PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36			
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	311.64	309.99	308.00	306.00	304.00	302.01	302.00	300.00	298.02	296.51	293.96	292.86	291.95	287.01	286.00	284.01	283.50	282.91	282.39	282.00	281.67	281.00	280.42	280.17	280.07	280.00	278.22	278.00	278.03	278.89	278.50	278.00	276.48	274.98	274.48	274.00	273.00
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	308.64	307.75	306.70	304.80	303.08	300.91	300.50	298.32	296.43	294.98	292.86	291.85	287.96	285.43	284.60	282.51	282.03	281.39	280.80	280.42	280.17	280.00	279.84	279.84	279.84	278.45	278.00	277.12	276.03	275.29	274.50	274.48	274.80	274.80	274.80	273.00	
Q. PIEZOMETRICA (m.s.l.m.)	313.00	312.98	312.96	312.92	312.89	312.85	312.84	312.76	312.70	312.65	312.58	312.53	312.49	312.40	312.34	312.28	312.22	312.13	312.05	312.00	311.97	311.96	311.90	311.88	311.84	311.77	311.74	311.66	311.63	311.60	311.57	311.53	311.52	311.47	311.45	311.44	311.44
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	308.32	307.42	306.37	304.47	302.75	300.59	300.17	297.99	296.10	294.65	292.54	291.53	287.63	285.10	284.28	282.19	281.70	281.07	280.47	280.10	279.84	279.84	279.84	278.45	278.00	277.12	276.03	275.29	274.50	274.48	274.80	274.80	274.80	273.00			
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	-3.32	-2.57	-1.63	-1.53	-1.24	-1.43	-1.83	-2.01	-1.92	-1.85	-1.43	-1.43	-1.43	-1.91	-1.72	-1.82	-1.79	-1.84	-1.92	-1.90	-1.82	-1.73	-1.43	-1.23	-1.47	-1.43	-1.20	-1.63	-1.93	-1.82	-1.82	-1.82	-1.52	-0.68	-0.43	-0.43	
PRESS. ASSE CONDOTTA (m)	4.36	5.23	6.26	8.13	9.82	11.94	12.34	14.44	16.27	17.67	19.72	21.68	23.63	26.97	27.74	29.77	30.19	30.74	31.26	31.58	31.80	31.96	29.00	28.78	28.35	27.65	26.89	24.54	23.60	23.31	23.07	21.05	16.67	16.09	15.54	8.44	
DISTANZA PARZIALE (m)	6.43	7.57	13.70	12.41	15.61	5.88	26.83	87.63	23.29	17.80	26.09	17.99	16.78	33.03	19.19	23.33	23.52	31.03	29.11	18.28	12.37	21.63	8.25	15.98	25.96	9.36	28.88	11.52	12.07	10.09	14.54	19.11	5.88	5.32	8.44		
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	6.43	14.00	26.70	42.31	48.19	54.07	141.70	164.99	182.79	209.88	227.87	244.65	280.68	300.87	324.20	347.72	378.75	407.86	426.97	448.60	470.23	478.48	494.43	520.39	550.35	561.87	573.39	584.91	599.45	613.99	633.10	639.00	644.88	650.72	659.16	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Gargenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°
9.6.2

TITOLO ELABORATO
Interventi riorganizzazione previsti in progetto
Sistema di adduzione e serbatoi
Adduttore Serbatoio Giardini
Profilo idraulico - esecutivo
Nome file: 9.6.2_Profilo idraulico - esecutivo.dwg | Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.
I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Marianna Carino
Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO