



NOTE

- Le condotte parallele al binario dovranno essere posate ad una distanza tale da non costituire pregiudizio alla sede ed alle opere ferroviarie. In ogni caso tale distanza non dovrà essere inferiore a 1,00 m dalla più vicina rotaia e dovrà essere misurata ortogonalmente all'asse del binario.
- Le tubazioni primarie e secondarie esistenti si trovano ad una profondità di 2,00+3,00 m sotto il piano campagna.
- Le tubazioni terziarie esistenti si trovano ad una profondità di circa 1,00 m sotto il piano campagna.
- L'idrante dovrà essere a flangia filettata con attacco sferico per portata 12,5 l/s, PN 16 GG25 corpo, cappello e ghiera in ghisa grigia GG25, albero in acciaio inox, cono in ottone unidirezionale, sede di tenuta sul corpo, sostituibile, a labbro in gomma speciale vulcanizzata su anello di attonne. Tenuta secondaria sull'albero mediante doppi o-ring facilmente sostituibili. Colloidi secondo UNI 1284. Estremità inferiore a flangia dimensionata UNI 2223 PN10/16 e superiore a baionetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a voltolina lucchettabile. Completa di guarnizione in gomma/tela e dadi e bulloni in acciaio zincato, per la guarnizione flangiata.
- La colonna idrante è prevista in Pead De 100 e avrà le estremità munite di flange.
- I gruppi di consegna in progetto sostituiscono quelli interferenti in base al rilievo topografico. Nel caso in cui si dovessero rilevare ulteriori gruppi di consegna, essi verranno sostituiti e posizionati nel nuovo tracciato idrico di progetto.

Interferenza Idrica pk 12+600 + 16+400. ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria di Progetto e di Tracciamento	PZSI0100040A
Profili e Sezioni Trasversali	FZSI0100040A
Sezioni Tipo e Particolari	WZSI0100040A

MANUFATTI. ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSI0100071A
Tubazioni in c.a.v. - Dettagli costruttivi	BZSI0100072A
Tubazioni in Acciaio e Ghisa sferoidale - Dettagli costruttivi	BZSI0100074A

COMMITTENTE: RFI
DIREZIONE LAVORI: ITALFER
APPALTATORE: salini impregio, ASTALDI
PROGETTAZIONE: TECH PROJECT, Lombardi
PROGETTO ESECUTIVO: DIRETTORIE FERROVIARIE MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA
RISOLUZIONE INTERFERENZE IDRICHE DEL CONSORZIO DI BONIFICA (ODS. N. 337)
SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI
 Risoluzione Interferenze Interferenza Idrica pk 12+600+16+400
 Planimetria di Progetto e di Tracciamento
 APPALTATORE: DIREZIONE TECNICA Ing. M. RUFFO
 PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI
 SCALA: VARIE
 TIPO DOC: PZ | SIO100 | 040 | B
 Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data
 A | EMISSIONE ESECUTIVA | C.Carnesi | 03/2021 | V.Pomaro | 03/2021 | L.Gavella | 03/2021 | | |
 B | EMISSIONE PER NOTA CONSORZIO DEL 22/07/21 | C.Carnesi | 07/2021 | R.Grosso | 07/2021 | L.Gavella | 07/2021 | | |
 File: PZ-SIO100-040_B | n. Esab.:

LEGENDA:

- Rete primaria esistente
- Rete secondaria esistente
- Rete terziaria esistente
- Rete esistente dismessa
- Nuova rete di progetto

PUNTO	CH	CH/01
1	41488,82	12379,12
2	41488,82	12379,12
3	41488,82	12379,12
4	41488,82	12379,12
5	41488,82	12379,12
6	41488,82	12379,12
7	41488,82	12379,12
8	41488,82	12379,12
9	41488,82	12379,12
10	41488,82	12379,12
11	41488,82	12379,12
12	41488,82	12379,12
13	41488,82	12379,12
14	41488,82	12379,12
15	41488,82	12379,12
16	41488,82	12379,12
17	41488,82	12379,12
18	41488,82	12379,12
19	41488,82	12379,12
20	41488,82	12379,12
21	41488,82	12379,12
22	41488,82	12379,12
23	41488,82	12379,12
24	41488,82	12379,12
25	41488,82	12379,12
26	41488,82	12379,12
27	41488,82	12379,12
28	41488,82	12379,12
29	41488,82	12379,12
30	41488,82	12379,12
31	41488,82	12379,12
32	41488,82	12379,12
33	41488,82	12379,12
34	41488,82	12379,12
35	41488,82	12379,12
36	41488,82	12379,12
37	41488,82	12379,12
38	41488,82	12379,12
39	41488,82	12379,12
40	41488,82	12379,12
41	41488,82	12379,12
42	41488,82	12379,12
43	41488,82	12379,12
44	41488,82	12379,12
45	41488,82	12379,12
46	41488,82	12379,12
47	41488,82	12379,12
48	41488,82	12379,12
49	41488,82	12379,12
50	41488,82	12379,12
51	41488,82	12379,12
52	41488,82	12379,12
53	41488,82	12379,12
54	41488,82	12379,12
55	41488,82	12379,12
56	41488,82	12379,12
57	41488,82	12379,12
58	41488,82	12379,12
59	41488,82	12379,12
60	41488,82	12379,12
61	41488,82	12379,12
62	41488,82	12379,12
63	41488,82	12379,12
64	41488,82	12379,12
65	41488,82	12379,12
66	41488,82	12379,12
67	41488,82	12379,12
68	41488,82	12379,12
69	41488,82	12379,12
70	41488,82	12379,12
71	41488,82	12379,12
72	41488,82	12379,12
73	41488,82	12379,12
74	41488,82	12379,12
75	41488,82	12379,12
76	41488,82	12379,12
77	41488,82	12379,12
78	41488,82	12379,12
79	41488,82	12379,12
80	41488,82	12379,12
81	41488,82	12379,12
82	41488,82	12379,12
83	41488,82	12379,12
84	41488,82	12379,12
85	41488,82	12379,12
86	41488,82	12379,12
87	41488,82	12379,12
88	41488,82	12379,12
89	41488,82	12379,12
90	41488,82	12379,12
91	41488,82	12379,12
92	41488,82	12379,12
93	41488,82	12379,12
94	41488,82	12379,12
95	41488,82	12379,12
96	41488,82	12379,12
97	41488,82	12379,12
98	41488,82	12379,12
99	41488,82	12379,12
100	41488,82	12379,12

CONSULENZA PROGETTAZIONE:
STRATER
 www.strater.it

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	03/2021	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Carnesi	V.Pomaro	R.Grosso
B	07/2021	EMISSIONE PER NOTA CONSORZIO DEL 22/07/21	C.Carnesi	V.Pomaro	R.Grosso