



- LEGENDA:**
- Quota di scorcimento (m sim)
 - Fosso a sezione rettangolare
 - Canaletta grigliata
 - Tipologia opera - fossocanaletta
 - Lunghezza opera
 - Collettore in pvc acque meteoriche
 - Collettore in pvc acque nere
 - Pozzetto di ispezione prefabbricato in cls Dim.Int. 1.0x1.0
 - Nome ramo
 - Nome condotta/diametro condotta longitudinale
 - Lunghezza condotta
 - Direzione di deflusso
 - Nome pozzetto
 - Discendenti in PVC
 - Condotta in PVC in viadotto
 - Diametro condotta
 - Castello di raccolta acque in viadotto passo 10 m
 - Cunetta alla francese - X=1.00 m
 - Direzione di deflusso fossi di guardia
 - Direzione di deflusso piattaforma
 - Displuvi
 - Impluvi
 - Embrici
 - Recapito
 - Vasca in C.A. (tipologia indicata in planimetria)
 - Vasca di trattamento acque nere (tipologia indicata in planimetria)
 - VASCA DI DISPERSIONE RIVESTITA IN MASSI
 - Recinzione

CANALLETTA SEZIONI TIPO			
CANALLETTA RETTANGOLARE			
PROF.	Longhezza (m)	Altezza (m)	Spessore (m)
PR1	0,50	0,30	0,10
PR2	0,50	0,50	0,10
PR3	0,50	0,70	0,15
PR4	1,00	1,00	0,15
PR5	1,00	1,50	0,20
FOSSO DI GUARDIA CLS			
PROF.	Longhezza (m)	Altezza (m)	Spessore (m)
FE1	0,50	0,50	0,15
FE2	0,70	0,70	0,15
FOSSO DI GUARDIA IN CERAMICA			
PROF.	Longhezza (m)	Altezza (m)	Spessore (m)
FT1	0,50	0,50	-

Nota: embrici e castelli stradali posate con passo 15m

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD**
Mandatario: **webuild Italia** e **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RTI - Rocksoil SpA, Proger SpA, Pini Swiss Engineers srl**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA CATANIA - MESSINA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale - Tav. 15/15

APPALTATORE Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giampiccolo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. U. Ricci
---	---	------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS50	02	E	ZZ	P8	10030	015	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	MALCOTTI	20/12/2021	RICCI	20/12/2021	LISTORTI	20/12/2021	CASSANI	05/2022
B	A seguito Rsf/ Italferr	MALCOTTI	05/2022	RICCI	05/2022	LISTORTI	05/2022		
C									
D									

File: RS5002ZZP80030158.dwg n. Elab.: