



STIBOLO	DESCRIZIONE
	Vasche Imhoff
	Trincee disperdenti
	Impianto di Trattamento acque (vasca di Prima pioggia e Dissolatore)
	Discenderia Pluviale
	Caditoia /Canaletta grigliata DN400
	Pozzetto di ispezione e confluenza 100x100 con chiusura DN400
	Pozzetto di ispezione 80x80 per raccolta acque di piattaforma tra banchine con chiusura DN400
	Fosso di guardia rivestito (binario)
	Fosso di guardia rivestito (esterno)
	Fosso di guardia in terra
	Cavalfofso di guardia rivestito (esterno)
	Canaletta rettangolare
	Condotta in PVC DN250
	Condotta in PVC DN315
	Condotta in PVC DN400
	Condotta in PVC DN500
	Condotta in PVC DN630
	Condotta in CLS DN800
	Quota di sciorimento [m sim]
	Rete idrica esistente (**)

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE (Lotto 1+2)
Nuova Viabilità NV02

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Planimetria di drenaggio piazzale Stazione di Cerda

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS90	00	Y	78	P8	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. La Tessa P. Caravita	Giugno 2023	V. Cichetti	Giugno 2023	A. Rossi	Giugno 2023	F. Sestini Giugno 2023