



- LEGENDA**
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con griglia in ghisa sferoidale classe D400 60x60
  - POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con griglia in ghisa sferoidale classe D400 80x80
  - POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con griglia in ghisa sferoidale classe D400 100x100
  - POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con griglia in ghisa sferoidale classe D400 120x120
  - CONDOTTA IN PVC DN 250
  - CONDOTTA IN PVC DN 315
  - CONDOTTA IN PVC DN 400
  - CONDOTTA IN PVC DN 500
  - CONDOTTA IN PVC DN 630

PK	PK Inizio	PK Fine	Tipologia	L	Progr.	Pendenza	Quota Inizio	Quota Fine	Sup. Eq.	Q	V	g.p.	v
				m			m s.m.m.	m s.m.m.	m <sup>2</sup>	l/s	cm	%	m/s
P103 - PIAZZALE RM 16-250													
P103	P103	P104	DN600	30	30	0.0020	442.00	441.94	677.7	78	0.24	51%	0.9
P104	P104	P105	DN600	46	76	0.0033	441.94	441.79	229.8	84	0.23	49%	1.1
P105	P105	P106	DN600	30	30	0.0020	441.96	441.9	269.8	29	0.15	41%	0.7
P106	P106	P107	DN600	33.5	53.5	0.0021	441.90	441.85	216	45	0.17	37%	0.8
P107	P107	P108	DN600	94	223.5	0.0026	441.79	441.25	1269	152	0.31	66%	1.6
P108	P108	P109	DN600	30	30	0.0020	441.88	441.77	495	42	0.19	49%	0.8
P109	P109	P110	DN600	30	30	0.0020	441.81	441.77	99	11	0.11	49%	0.5
P110	P110	P111	DN615	20	40	0.0020	441.70	441.66	99	18	0.13	45%	0.6
P111	P111	P112	DN600	60	100	0.0020	441.58	441.46	324	35	0.17	49%	0.7
P112	P112	P113	DN615	15	15	0.0020	441.70	441.67	88.2	11	0.11	49%	0.5
P113	P113	P114	DN615	20	35	0.0020	441.60	441.56	117	21	0.14	49%	0.6
P114	P114	P115	DN600	78	113	0.0021	441.47	441.33	456.3	42	0.19	50%	0.8
P115	P115	P116	DN615	15	15	0.0020	441.70	441.67	88.2	11	0.11	49%	0.5
P116	P116	P117	DN615	20	35	0.0020	441.60	441.56	117	21	0.14	49%	0.6
P117	P117	P118	DN600	66	101	0.0020	441.47	441.34	386.5	39	0.18	49%	0.7
P118	P118	P119	DN615	40	40	0.0020	441.58	441.50	234	20	0.14	47%	0.6
P119	P119	P120	DN600	48	88	0.0021	441.41	441.31	283.7	35	0.17	49%	0.7
P120	P120	P121	DN615	15	15	0.0020	441.68	441.65	88.2	11	0.11	49%	0.5
P121	P121	P122	DN615	20	35	0.0020	441.59	441.55	117	21	0.14	49%	0.6
P122	P122	P123	DN600	66	101	0.0020	441.47	441.34	386.5	39	0.18	49%	0.7
P123	P123	P124	DN615	40	40	0.0020	441.58	441.50	234	20	0.14	47%	0.6
P124	P124	P125	DN600	48	88	0.0021	441.41	441.31	283.7	35	0.17	49%	0.7
P125	P125	P126	DN615	15	15	0.0020	441.68	441.65	88.2	11	0.11	49%	0.5
P126	P126	P127	DN615	20	35	0.0020	441.59	441.55	117	21	0.14	49%	0.6
P127	P127	P128	DN600	70	105	0.0021	441.46	441.33	410.4	41	0.18	49%	0.8
P128	P128	P129	DN630	15	15	0.0023	441.26	441.18	270	282	0.34	57%	1.7
P129	P129	P130	DN600	15	15	0.0020	441.31	441.28	68.4	116	0.31	66%	0.9
P130	scatola	DN600	15	15	0.0020	441.19	441.13	40	441	0.41	60%	1.9	

INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:200

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA IIRBI (LOTTO 3)

IDRAULICA E IDROLOGIA  
Drenaggio di Piattaforma Piazzali, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso  
Planimetria di drenaggio stazione Vallielunga

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	AVI/STP/PA	04/2021	AVI/STP/PA	04/2021	A. Ferraro	04/2021	04/2021	04/2021
B	Emissione Esecutiva	AVI/STP/PA	04/2021	AVI/STP/PA	04/2021	A. Ferraro	04/2021	04/2021	04/2021
C	Emissione Esecutiva	AVI/STP/PA	04/2021	AVI/STP/PA	04/2021	A. Ferraro	04/2021	04/2021	04/2021
D	Emissione Esecutiva	AVI/STP/PA	04/2021	AVI/STP/PA	04/2021	A. Ferraro	04/2021	04/2021	04/2021

File: RS3T.3.0.D.26.P9.ID.00.0.2.001.D [n. Elab.: 26\_493\_1]