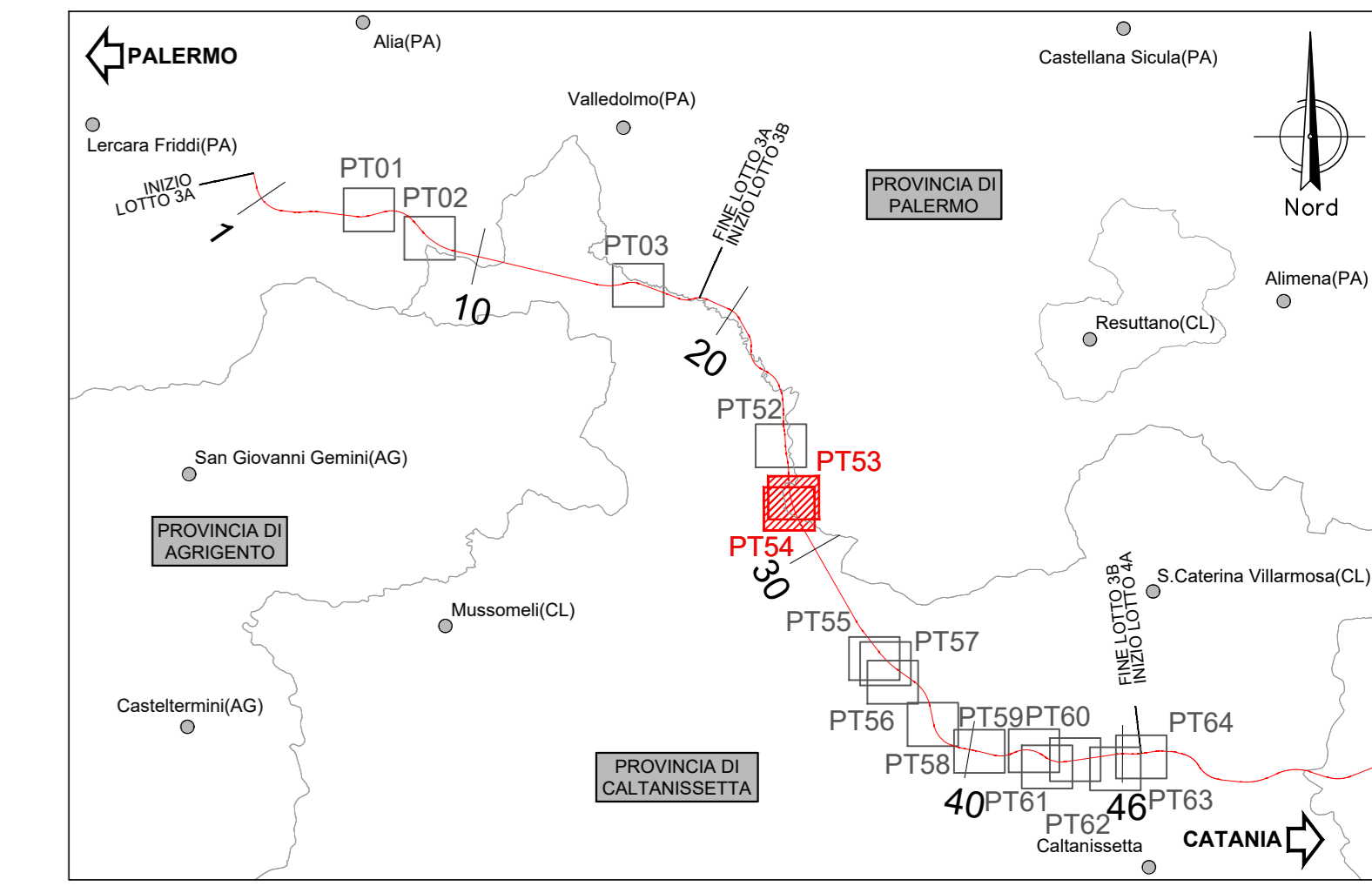
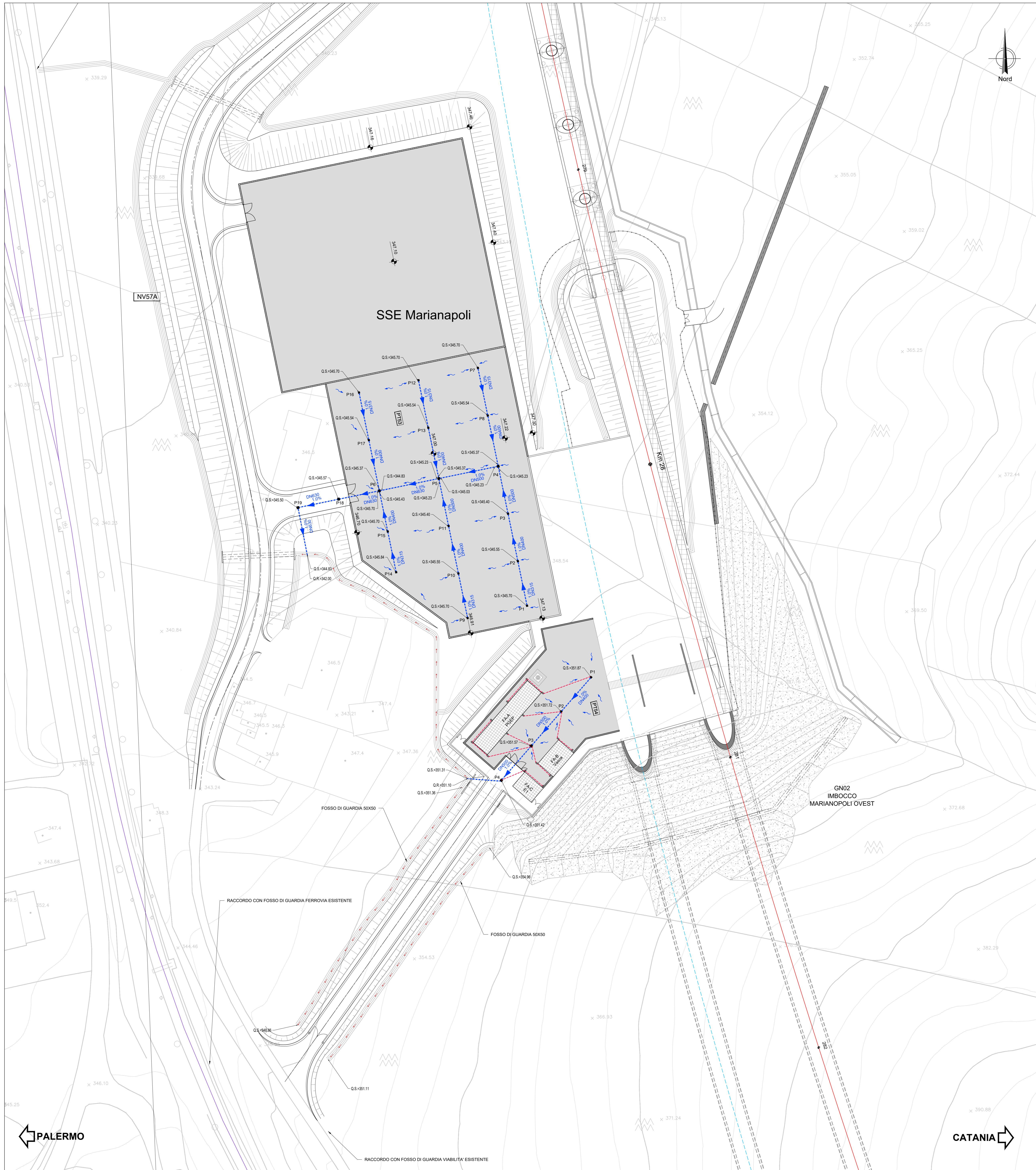


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO

Scala 1:500

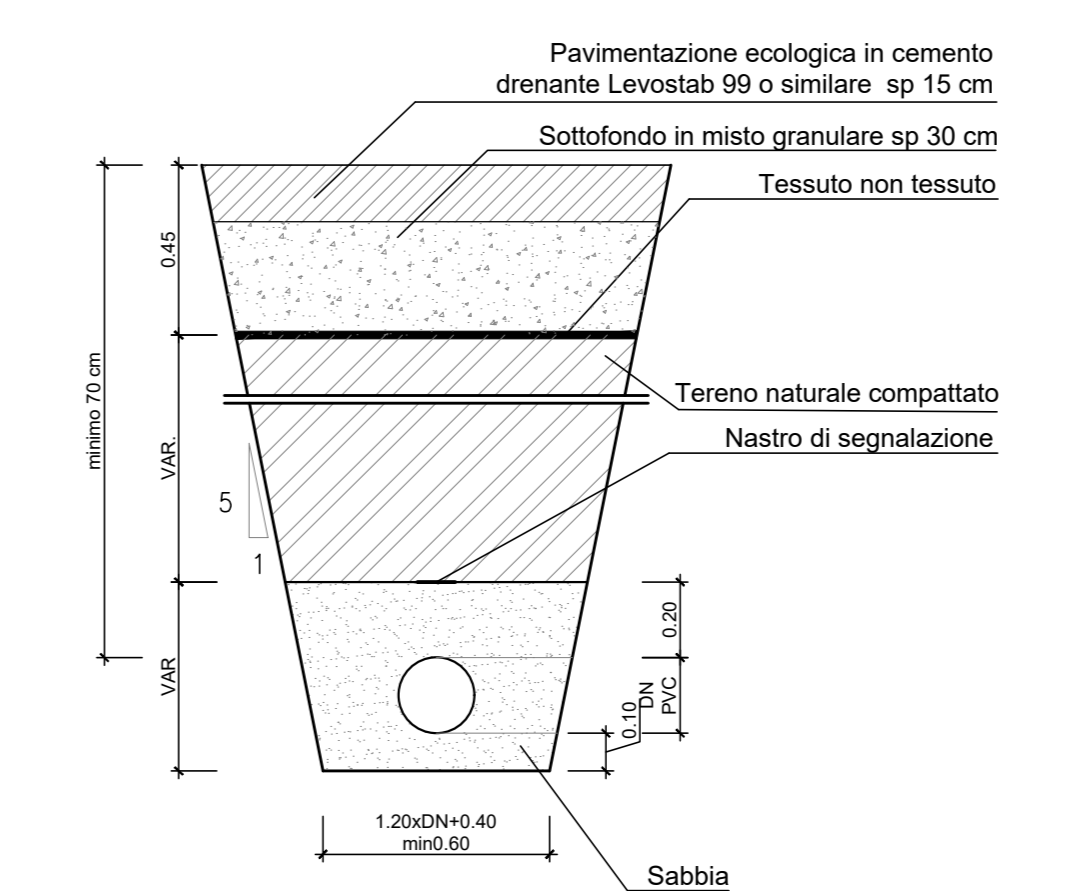


LEGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.E. con chiusure in ghisa (senza rete) o in ghisa
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.E. con chiusure in ghisa (senza rete) con 100/100
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.E. con chiusure in ghisa (senza rete) con 100/100
- POZZETTO DI SEZIONE in B1800
- FORSA BRKOPF (1.3 Hz)
- CONDOTTA PER INNESTO PLUVIALE
- CONDOTTA IN PVC DN 100
- PROF. SOLIFUSIONE CON FORNO B1=181x183
- ASSE BINARIO
- ASSE BINARIO IMPAZZATO
- CONDOTTA IN PVC DN 100 o 150 o 200
- QUOTA DI SCORRIMENTO
- QUOTA RICCARICO
- SCORRIMENTO SUPERFICIALE

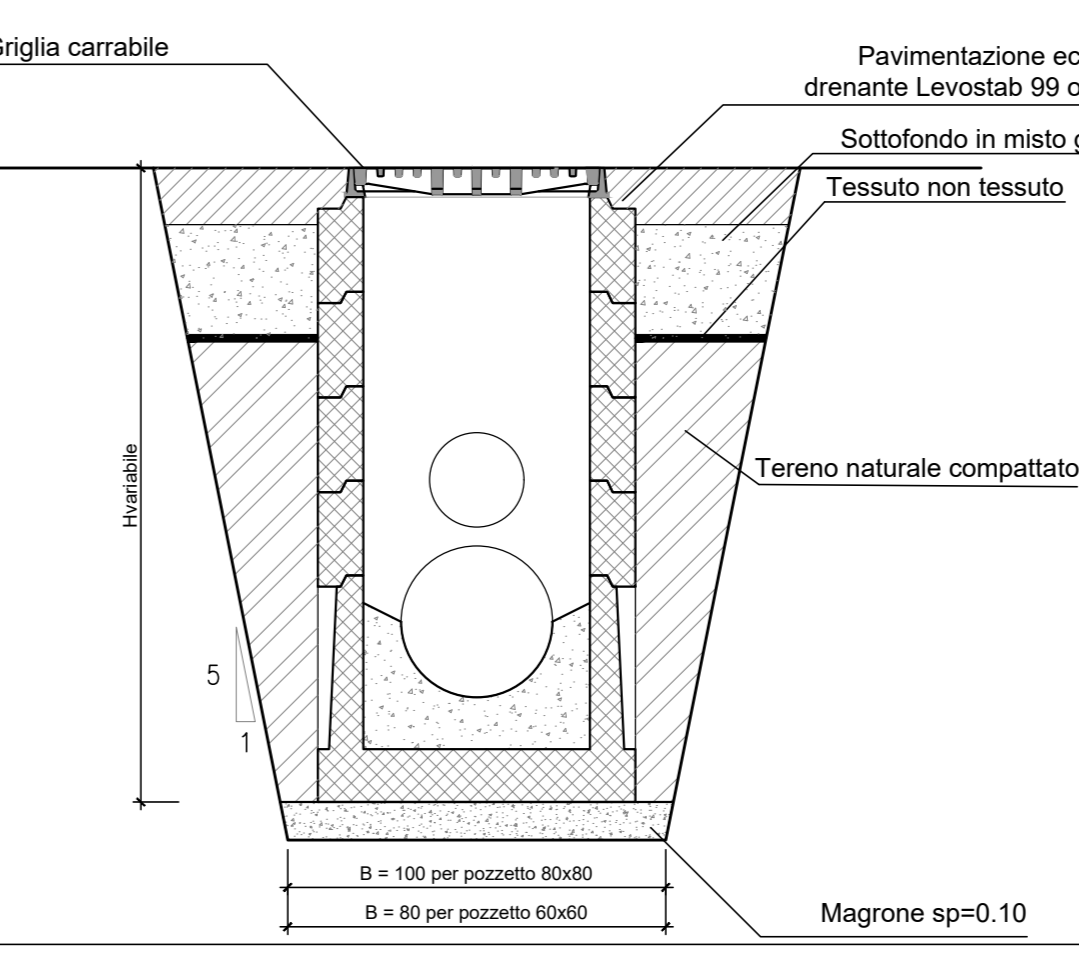
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONE DI DRENAGGIO - PIAZZALE

Scala 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA POZZETTO PREFABBRICATO

Scala 1:20



PIAZZALE PT53 - pk 27+950												
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L	Progr.	Pendenza	Quota inizio	Quota fine	Sup. Eq.	Q	v	q.r.	v
			m		m/m	m s. m. m.	m s. m. m.	m2	l/s	cm	%	m/s
P1	P2	DN15	15	15	1.00%	345.7	345.55	237	46	13	45%	1.5
P2	P3	DN400	15	30	1.00%	345.55	345.4	515	88	17	46%	1.7
P3	P4	DN500	17	47	1.00%	345.4	345.23	814	121	18	39%	1.8
P7	P8	DN15	16	16	1.00%	345.7	345.54	238	45	13	45%	1.5
P8	P4	DN400	17	33	1.00%	345.54	345.37	538	88	17	46%	1.7
P4	P5	DN500	20	20	1.00%	345.23	345.03	1667	217	27	58%	2.1
P5	P10	DN15	15	15	1.00%	345.7	345.55	237	46	13	45%	1.5
P10	P11	DN400	15	30	1.00%	345.55	345.4	515	88	17	46%	1.7
P11	P5	DN500	17	47	1.00%	345.4	345.23	814	121	18	39%	1.8
P12	P13	DN15	16	16	1.00%	345.7	345.54	238	45	13	45%	1.5
P13	P5	DN500	17	33	1.00%	345.54	345.37	538	88	17	46%	1.7
P5	P6	DN630	20	20	1.00%	345.23	344.83	3335	400	35	55%	2.5
P16	P17	DN15	16	16	1.00%	345.7	345.54	238	45	13	45%	1.5
P17	P6	DN400	17	33	1.00%	345.54	345.37	538	88	17	46%	1.7
P15	P6	DN400	27	27	1.00%	345.7	345.43	451	70	15	40%	1.6
P6	SCARICO	DN630	40	40	1.00%	345.7	344.83	4667	454	39	65%	2.5

PIAZZALE PT54 - pk 28+080												
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L	Progr.	Pendenza	Quota inizio	Quota fine	Sup. Eq.	Q	v	q.r.	v
			m		m/m	m s. m. m.	m s. m. m.	m2	l/s	cm	%	m/s
P1	P2	DN400	15	15	1.00%	351.07	351.72	318	62	14	36%	1.5
P2	P3	DN500	15	30	1.00%	351.72	351.57	744	132	20	41%	1.8
P3	P4	DN500	15	45	1.00%	351.57	351.42	1157	186	24	53%	2.1
P4	SCARICO	DN500	11	56	1.00%	351.42	351.31	1434	202	26	55%	2.1

NOTA (1): PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3T.3.0.D.78.BZ.ID.00.0.2.007 "OPERE TIPOLOGICHE - DRENAGGIO STAZIONI E PIAZZALI"

NOTA (2): LA QUOTA FONDO E' SEMPRE POSTA A -0.10 DALLA QUOTA DI SCORRIMENTO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IDRAULICA E IDROLOGIA
Drenaggio di Piattafoma Piazzali, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso
Planimetria di drenaggio piazzale PT53, PT54 e relativa strada di accesso

SCALA: **varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	PZ	ID0002	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	AT/RS3T/PT53/PT54/PT55/PT56/PT57/PT58/PT59/PT60/PT61/PT62/PT63/PT64/PT65/PT66/PT67/PT68/PT69/PT70/PT71/PT72/PT73/PT74/PT75/PT76/PT77/PT78/PT79/PT80/PT81/PT82/PT83/PT84/PT85/PT86/PT87/PT88/PT89/PT90/PT91/PT92/PT93/PT94/PT95/PT96/PT97/PT98/PT99/PT100	Gen-2020	CD/Carpi	Gen-2020	A. Berge	Gen-2020	01/04/2020
B	Emissione Esecutiva	AT/RS3T/PT53/PT54/PT55/PT56/PT57/PT58/PT59/PT60/PT61/PT62/PT63/PT64/PT65/PT66/PT67/PT68/PT69/PT70/PT71/PT72/PT73/PT74/PT75/PT76/PT77/PT78/PT79/PT80/PT81/PT82/PT83/PT84/PT85/PT86/PT87/PT88/PT89/PT90/PT91/PT92/PT93/PT94/PT95/PT96/PT97/PT98/PT99/PT100	Apr-2020	CD/Carpi	Apr-2020	A. Berge	Apr-2020	01/04/2020

File: RS3T.3.0.D.78.PZ.ID.00.0.2.005.B n. Elab.: 78_696