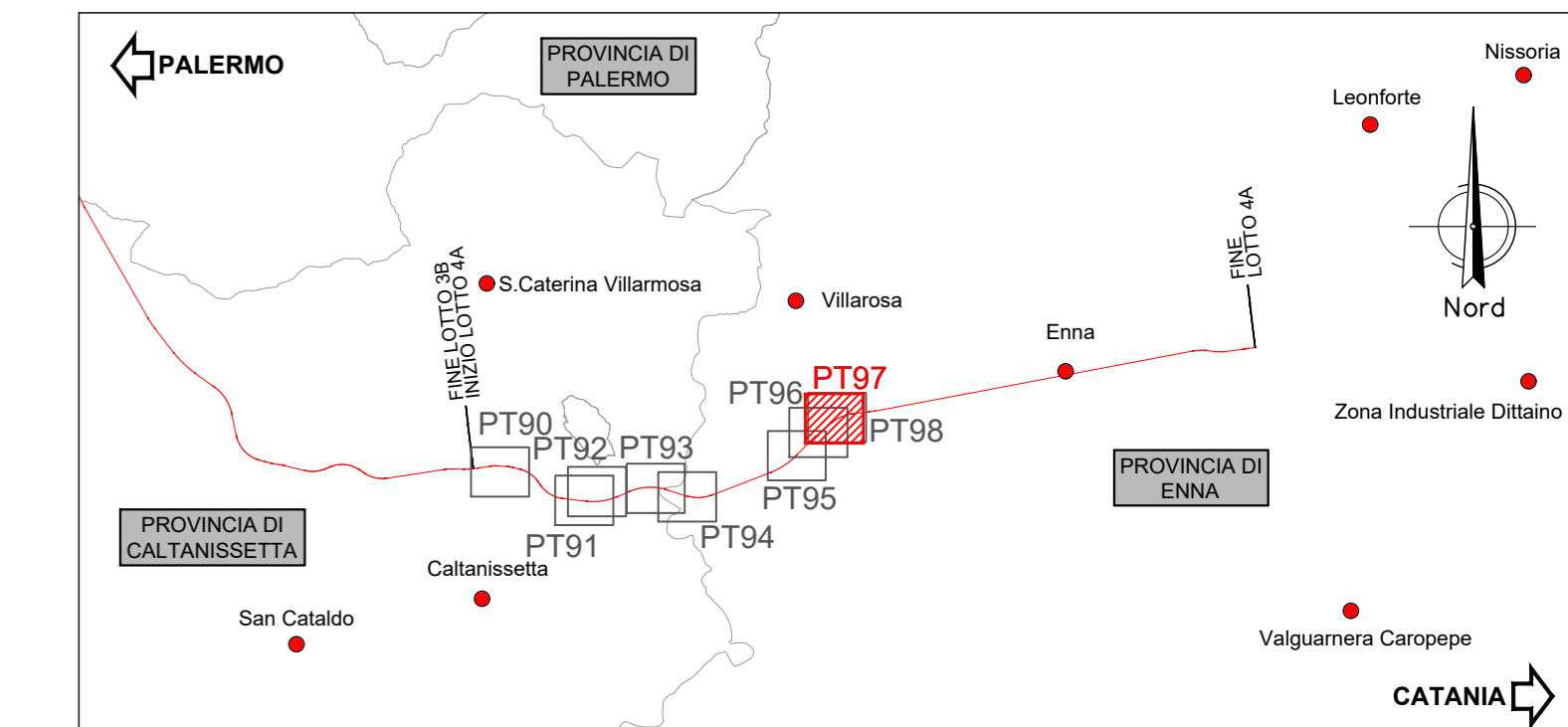
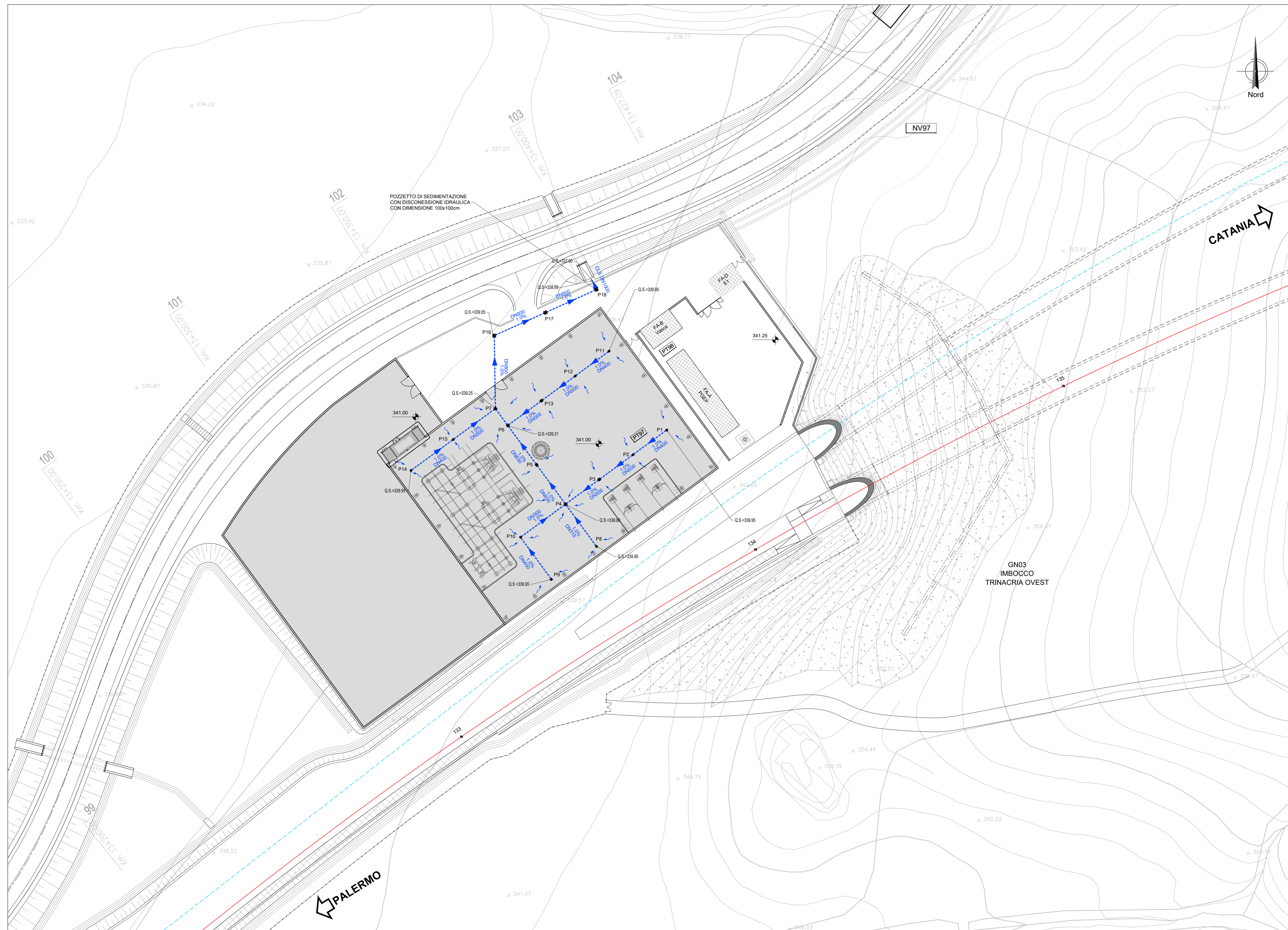


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
Scala 1:500



LEGGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO Ø 100 cm - in griglia classe D400 con Ø 100 cm
- POZZETTO PREFABBRICATO Ø 150 cm - in griglia classe D400 con Ø 100 cm
- POZZETTO PREFABBRICATO Ø 150 cm - in griglia classe D400 con Ø 150 cm
- POZZETTO PREFABBRICATO Ø 150 cm - in griglia classe D400 con Ø 150 cm
- POZZETTO DI SFILONE con Ø 100 cm
- FOSSE IN C/FF (1:1) H=1
- POZZETTO PER RABBITO PULSILE
- CONDOTTA IN PVC S/NE DN 150
- PROT. SOGLUSSO CON FOSFO-B=1,5L+133,3
- ARRE BINARIO
- ARRE BINARIO (PARALEL)
- CONDOTTA IN PVC S/NE DN da 150 a 800
- QUOTA DI SCORRIMENTO
- QUOTA RECUPITO
- SCORRIMENTO SUPERFICIALE

		PIAZZALE PT97 - pk 13+350											
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L m	Progr.	Pendenza		Quota		Sup. Et.	Q	V	S.R.	v
					in‰	in 1/100	in c.m.	in s.l.m.					
P1	P2	DN400	12	12	1.00%	339.95	339.83	339.83	287	78	16	44%	1.6
P2	P3	DN500	12	24	1.00%	339.83	339.71	339.71	906	141	21	44%	1.9
P3	P4	DN500	12	36	1.00%	339.71	339.59	339.59	904	194	25	54%	2.1
P4	P5	DN315	15	15	1.00%	339.59	339.80	339.80	143	33	10	34%	1.4
P5	P6	DN400	15	15	1.00%	339.59	339.80	339.80	238	58	13	35%	1.5
P6	P7	DN500	15	30	1.00%	339.80	339.65	339.65	637	143	21	44%	1.9
P7	P8	DN315	14	14	1.00%	339.59	339.45	339.45	517	353	31	57%	2.4
P8	P9	DN315	14	28	1.00%	339.45	339.31	339.31	229	371	33	56%	2.4
P9	P10	DN400	12	12	1.00%	339.95	339.83	339.83	287	78	16	44%	1.6
P10	P11	DN500	12	24	1.00%	339.83	339.71	339.71	906	141	21	44%	1.9
P11	P12	DN500	12	36	1.00%	339.71	339.59	339.59	904	194	25	54%	2.1
P12	P13	DN315	6	6	1.00%	339.31	339.25	339.25	355	550	34	46%	2.7
P13	P14	DN400	15	15	1.00%	339.95	339.80	339.80	305	75	16	44%	1.6
P14	P15	DN500	15	30	1.00%	339.80	339.65	339.65	637	137	21	43%	1.9
P15	P16	DN800	20	20	1.00%	339.25	339.05	339.05	4561	637	39	52%	2.8

NOTA: PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U.4.0.D.29.BZ.ID.00.0.2.006 "OPERE TIPOLOGICHE - DRENAGGIO STAZIONI E PIAZZALI"

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA
Drenaggio di Piazzale, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso
Planimetria di drenaggio piazzale PT97

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	PZ	100002	008	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2020	2020	21/03/2020	2020	21/03/2020	2020	0
B	Emissione Esecutiva	21/03/2020	2020	21/03/2020	2020	21/03/2020	2020	0

File: RS3U.4.0.D.29.FZ.ID.00.0.2.008 B n. Elab.: 29_594

