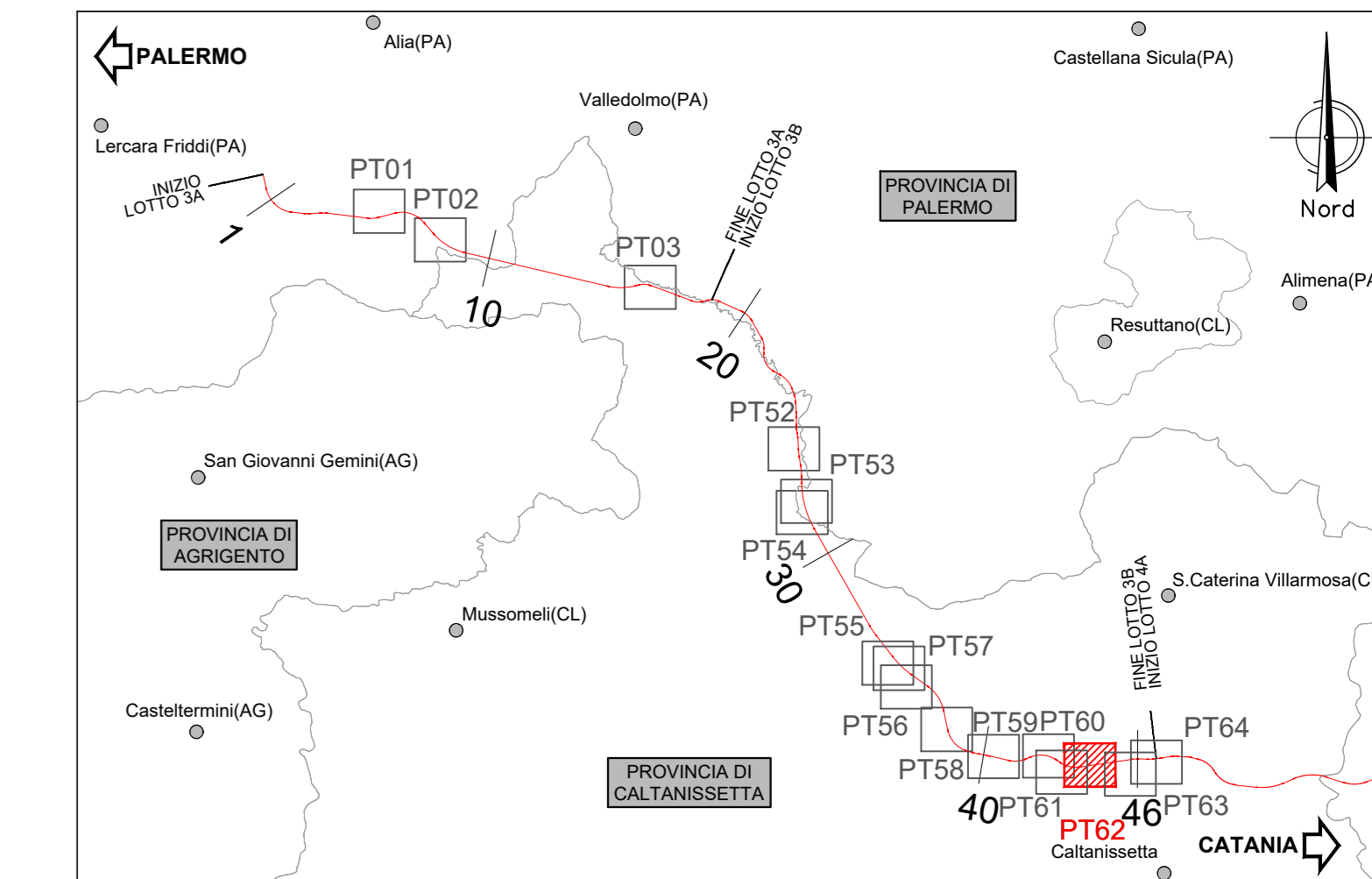
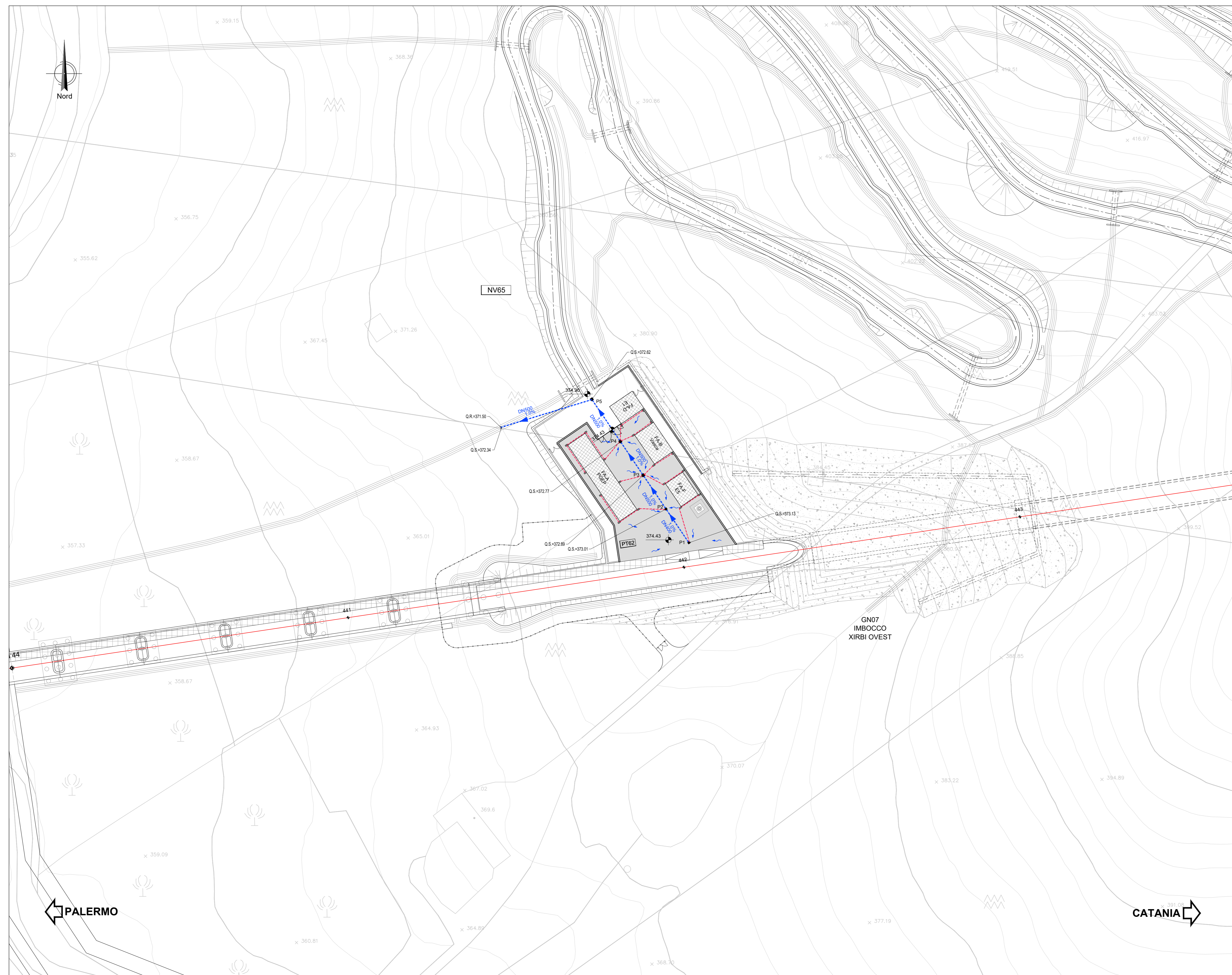


# PLANIMETRIA DI DRENAGGIO

Scala 1:500



## LEGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con ribane in ghisa rivestita classe D400 con fondo
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con ribane in ghisa rivestita classe D400 con fondo
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con ribane in ghisa rivestita classe D400 con fondo
- POZZETTO DI SPECIFICAZIONE in ghisa
- FOSSA IMBOCCO (1.3 m)
- POZZETTO PER IMBOSCO FLUVIALE
- CONDOTTA IN PVC ENI EN 125
- PROT. SOLLUSSO CON FOSSO 8+1-80 L=133.3
- ASSE BINARIO
- ASSE BINARIO (PARALEL)
- CONDOTTA IN PVC ENI EN 60 x 100 x 800
- Q.S. QUOTA DI SCORRIMENTO
- UR. QUOTA RISPETTO
- SCORRIMENTO SUPERFICIALE

PIAZZALE PT62 - pk 44+200													
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L m	Progr.	Pendenza		Quota		Sup. Eq. m <sup>2</sup>	Q l/s	Y cm	g.r. %	Y m/s
					m/m	m.s.m/m	ms.m/m	ms.m/m					
P1	P2	DN400	12	12	1.00%	373.13	373.01	244	65	14	38%	1.5	
P2	P3	DN500	12	24	1.00%	373.01	372.89	509	120	18	30%	1.8	
P3	P4	DN500	12	36	1.00%	372.89	372.77	796	172	23	48%	2	
P4	scampo	DN500	43	79	1.00%	372.77	372.34	1203	212	27	57%	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** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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 Piazzale Piazzi, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso  
 Planimetria di drenaggio piazzale PT62

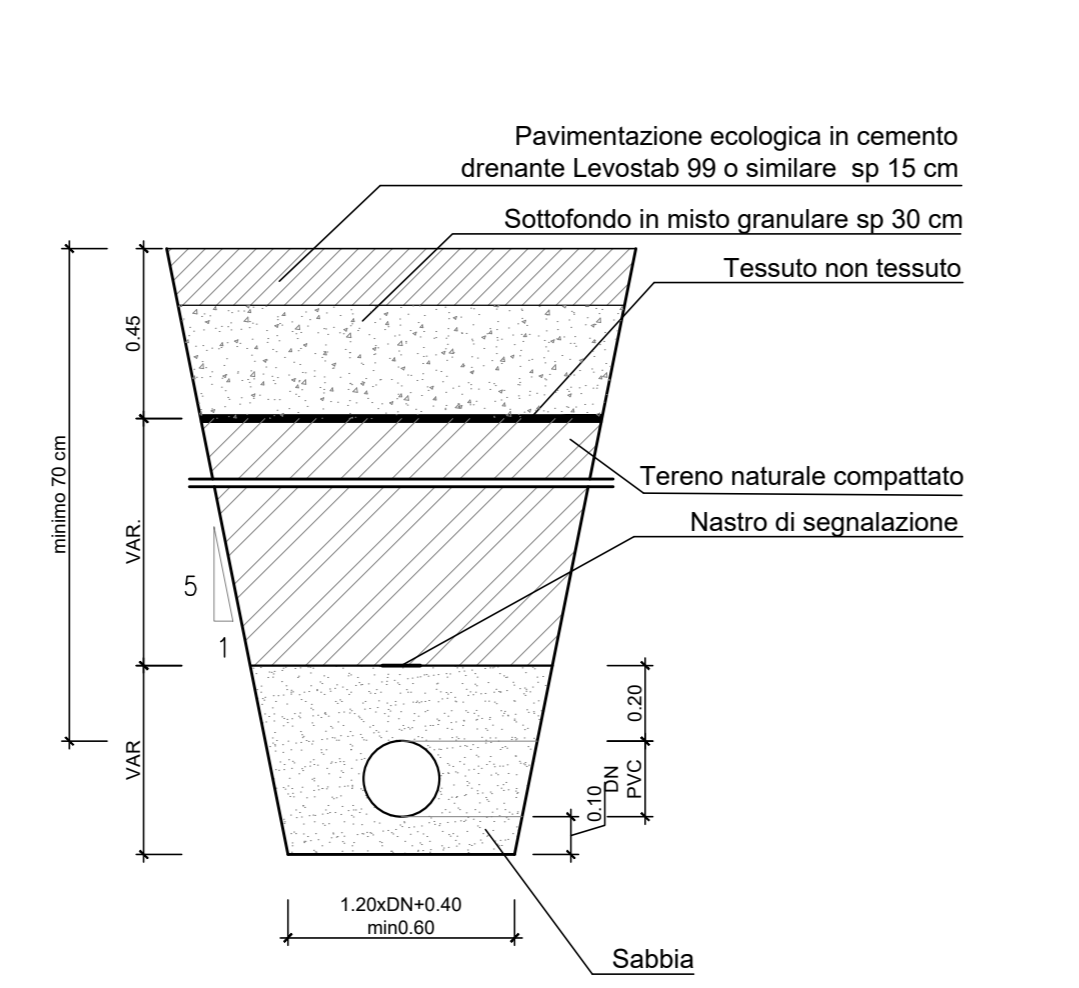
SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	PZ	ID0002	013	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scarpino	Feb-2020	C. Di Carlo	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	01/04/2020
B	Emissione Esecutiva	M. Scarpino	Apr-2020	C. Di Carlo	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	01/04/2020

### SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONE DI DRENAGGIO - PIAZZALE

Scala 1:20



### SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA POZZETTO PREFABBRICATO

Scala 1:20

