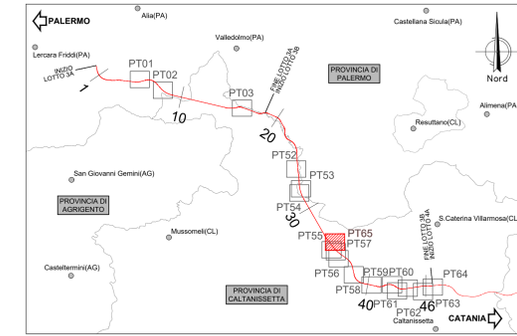
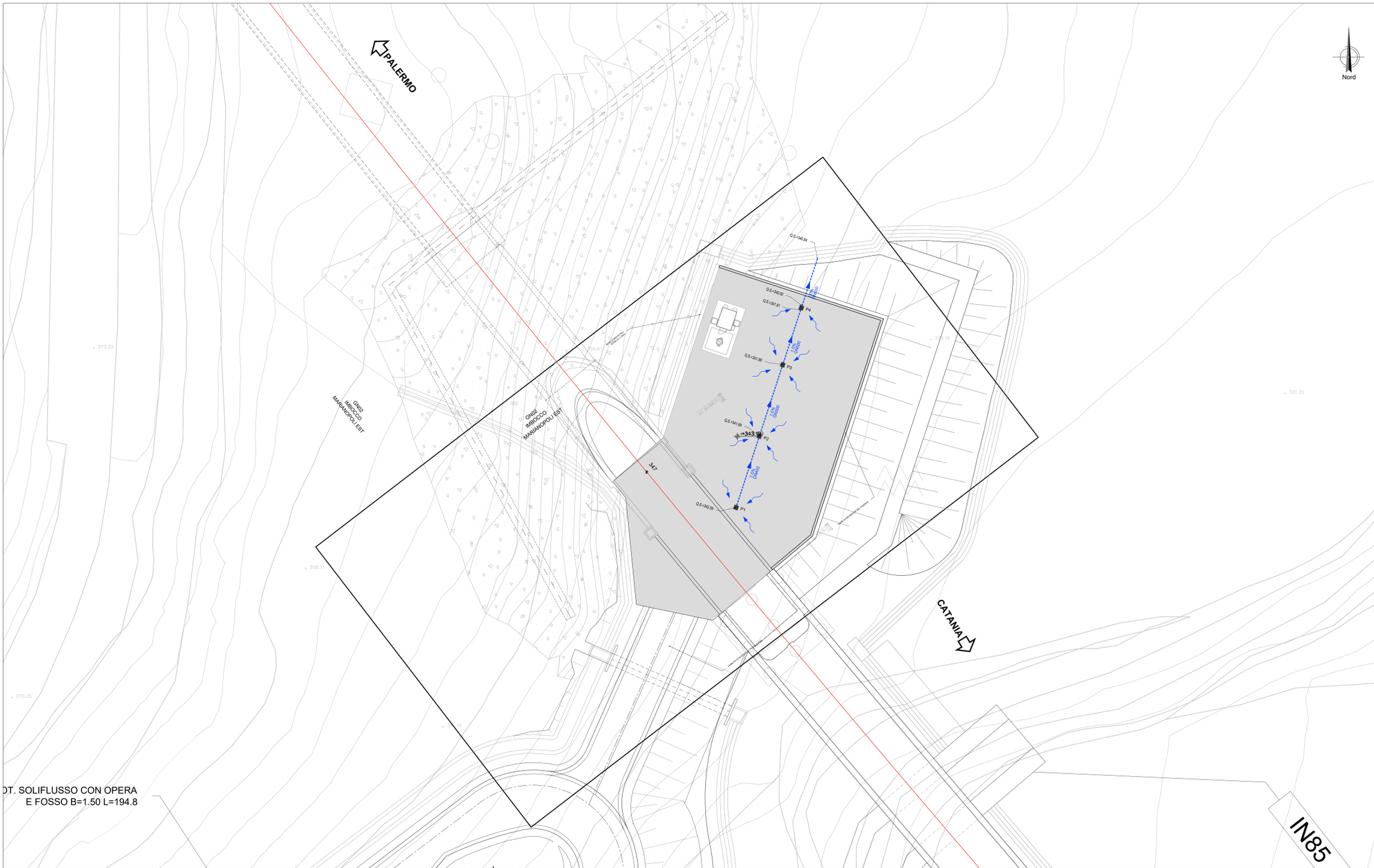


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
Scala 1:200



LEGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con inverter in pila inverter classe D400 con 8x400
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con inverter in pila inverter classe D400 con 8x400
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con inverter in pila inverter classe D400 con 108x100
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con inverter in pila inverter classe D400 con 108x100
- POZZETTO PREFABBRICATO in CLS con inverter in pila inverter classe D400 con 108x100
- FOSSO MANIF. (1.5x1.5)
- POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
- COSECCO IN P.V.C. DN 125
- PROT. SOLIFUSSO CON FOSSO B=1.50 L=194.8
- ASSE ENERGO
- ASSE ENERGO (BIFASE)
- COSECCO IN P.V.C. DN 100 x 800
- QUOTA DI SCORRIMENTO
- QUOTA RECANTO
- SCORRIMENTO SUPERFICIALE

P.k. iniziale	P.k. finale	Tipo	L m	Progr.	PT85						Q l/s	Y cm	p.f. %	v m/s
					Pendenza m/m	Quota inizio m s.l.m.	Quota fine m s.l.m.	Sup. Dg. m ²	Q l/s	Y cm				
P1	P2	D400	10	10	1.00%	340.89	341.99	223	23	0.30	27%	1.2		
P2	P3	D400	10	20	1.00%	341.99	341.99	292	98	0.16	20%	1.5		
P3	P4	D400	8	28	1.00%	341.89	341.81	191	91	0.17	36%	1.6		
P4	SCARICO	D400	8	36	1.00%	340.92	340.84	117	104	0.18	39%	1.7		

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:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

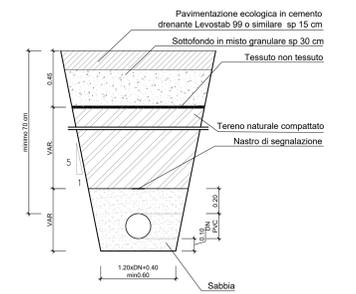
IDRAULICA E IDROLOGIA
Drenaggio di Piattaforma Piazzali, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso
Planimetria di drenaggio piazzale PT65

SCALA:
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	78	PZ	ID0002	016	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Ippolito	Mag 2021	M. Ippolito	Mag 2021	M. Ippolito	Mag 2021	Mag 2021

SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONE DI DRENAGGIO - PIAZZALE
Scala 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA POZZETTO PREFABBRICATO
Scala 1:20

