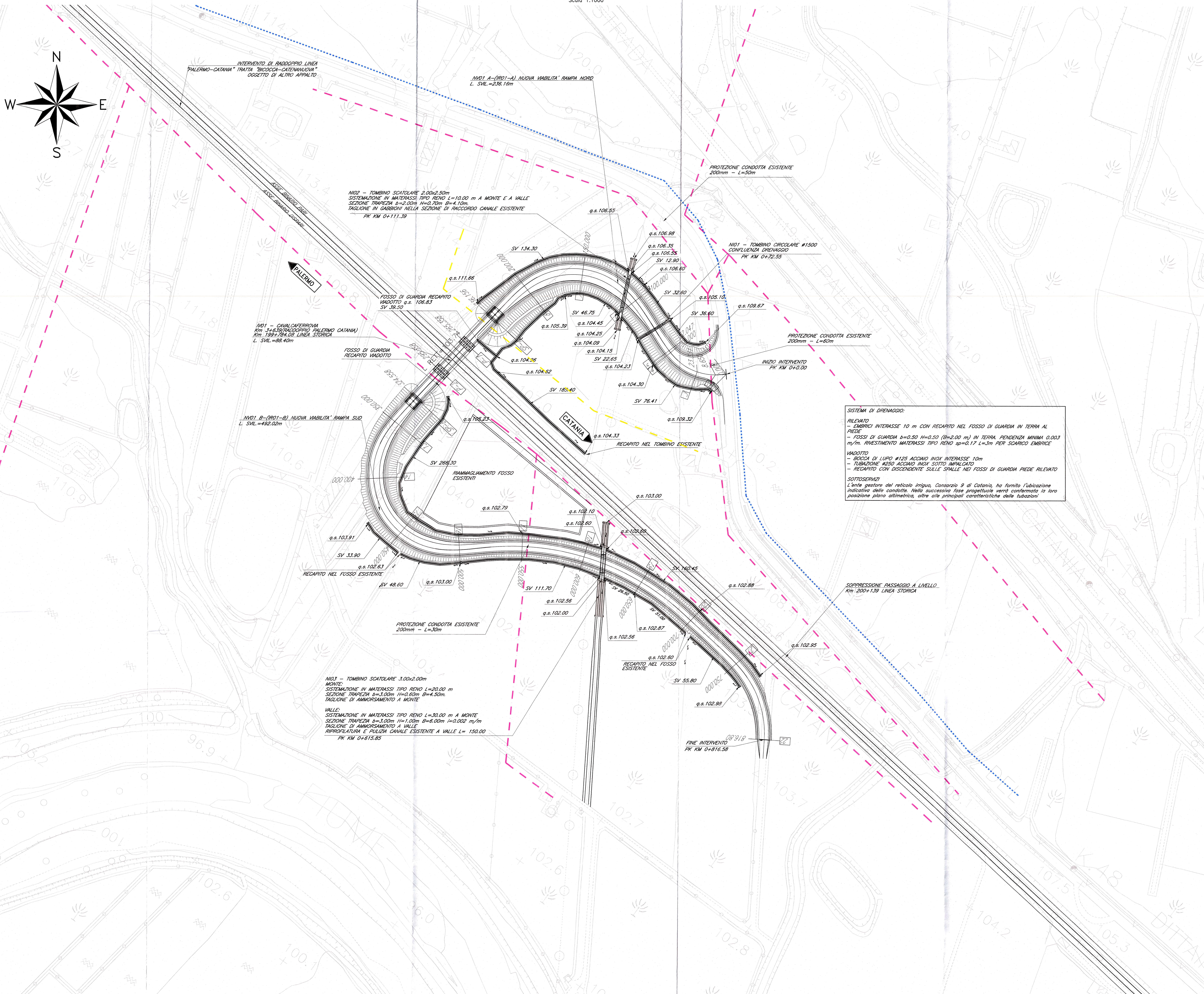


PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO IDRAULICO  
Scala 1:1000



LEGENDA

	CONDOTTE COMIZIALI CONSORTILI ESISTENTI DN200-100
	CONDOTTE PRINCIPALI CONSORTILI ESISTENTI DN500-600
	LINIA TELEFONICA AEREA

**SISTEMA DI DRENAGGIO:**  
**RILEVATO**  
 - EMERGICI INTERASSE 10 m CON RECAPITO NEL FOSSO DI GUARDIA IN TERRA AL PIEDE  
 - FOSSI DI GUARDIA b=0.50 H=0.50 (B=2.00 m) IN TERRA. PENDENZA MINIMA 0.003 m/m. RIVESTIMENTO MATERASSI TIPO RENO sp=0.17 L=3m PER SCARICO EMERGICE  
**VIADOTTO**  
 - BECCA DI LUPO #125 ACCIAIO INOX INTERASSE 10m  
 - TUBAZIONE #250 ACCIAIO INOX SOTTO IMPALCATO  
 - RECAPITO CON DISCENDENTE SULLE SPALLE NEI FOSSI DI GUARDIA PIEDE RILEVATO  
**SOTTOSERVIZI**  
 L'ente gestore del reticolo irriguo, Consorzio 9 di Catania, ha fornito l'ubicazione indicativa delle condotte. Nella successiva fase progettuale verrà confermata la loro posizione piano altimetrica, oltre alle principali caratteristiche delle tubazioni.

NOTA:  
 PER I DETTAGLI RELATIVI AI PARTICOLARI IDRAULICI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "OPERE TIPOLOGICHE STRADALI" (CODICE R50N00D26P2NV0100001A)

NOTA:  
 L'ENTE GESTORE DEL RETICOLO IRRIGUO, CONSORZIO 9 DI CATANIA, HA FORNITO L'UBICAZIONE INDICATIVA DELLE CONDOTTE. NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE VERRA' CONFERMATA LA LORO POSIZIONE PIANO ALTIMETRICA, OLTRE ALLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI.

NOTA:  
 L'INTERVENTO DI RADDOPPIO LINEA PALERMO-CATANIA, TRATTA BICOCCA-CATENANUOVA E' OGGETTO DI ALTRO APPALTO

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA  
 Soppressione PL al Km 3+639

NV01 - NUOVA VIABILITA'

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione Emersione		Marzo 2015		Marzo 2015		Marzo 2015		Marzo 2015

File: R50N00D26P2NV0100004A.dwg  
 Disegnato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l. n. Elab. 22