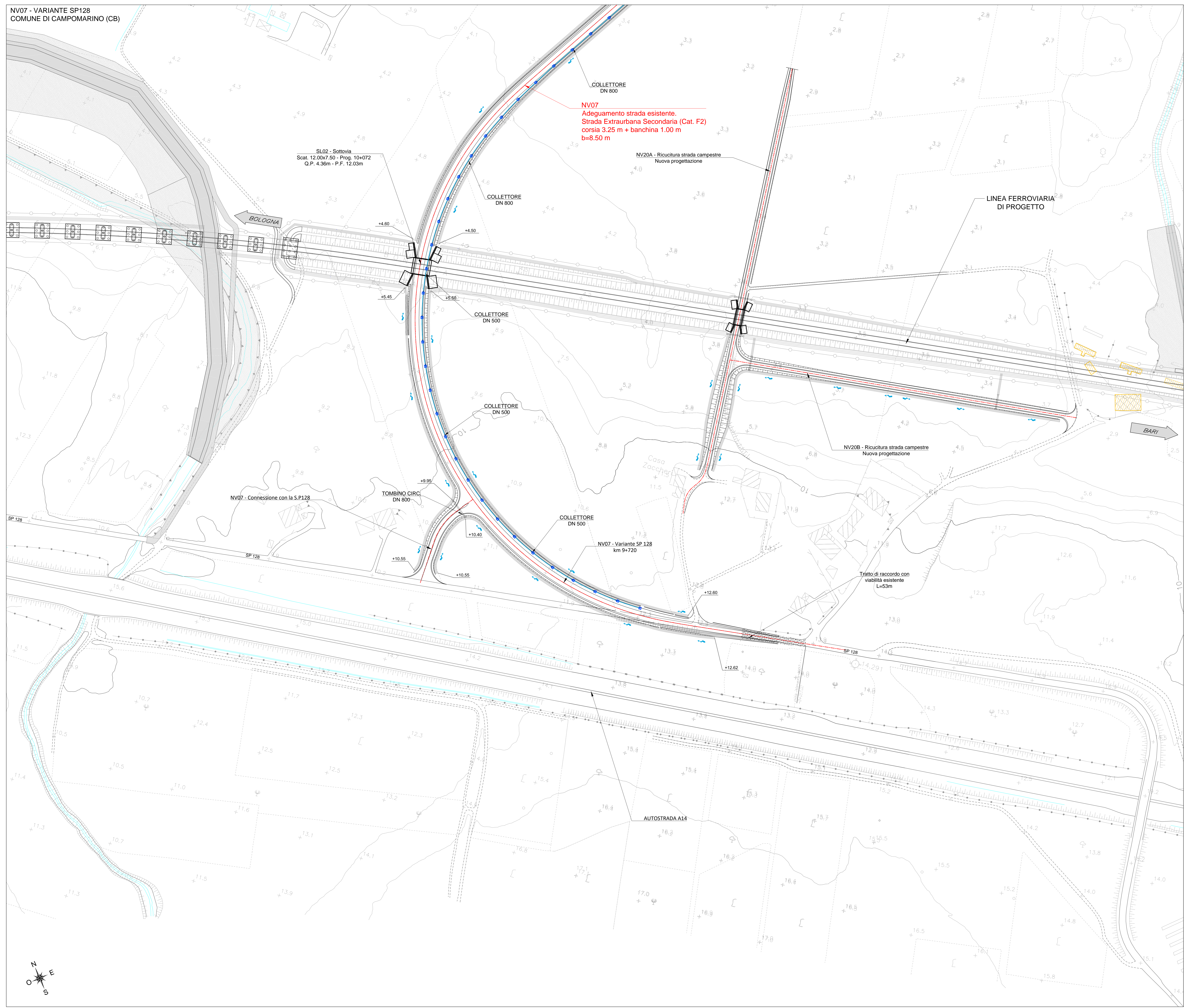
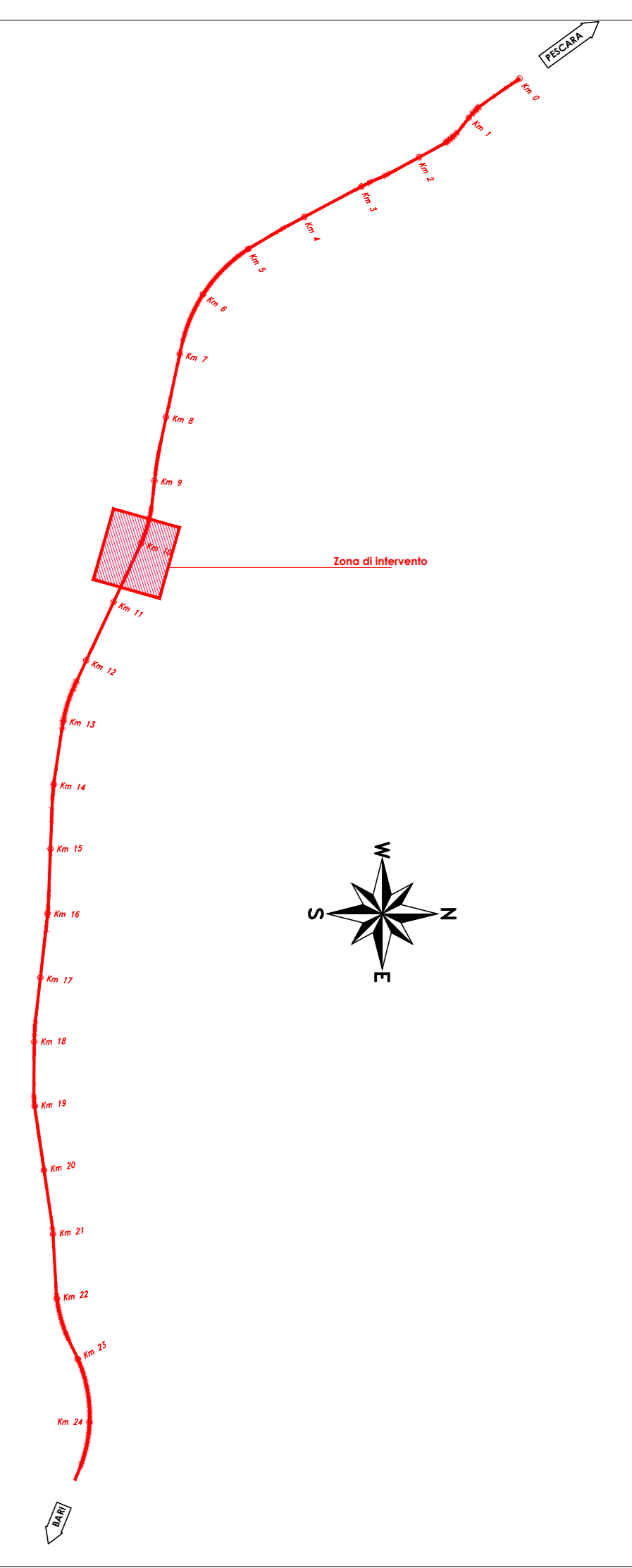


NV07 - VARIANTE SP128
 COMUNE DI CAMPOMARINO (CB)



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- FOSCO DI GUARDIA RIVESTITO
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA
- EMBRICE
- TOMBINO
- DEMOLIZIONI
- POZZETTI
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma stradale mediante embrice ogni 20 m

Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza m	Pendenza media m/m	Portata Pluviale m ³ /s	Velocità m/s	Tirante idrico m	Grado di riempimento %	franco idraulico m
100	200	dx	DN800	100	0.0100	0.167	1.74	0.25	49%	0.25
200	480	dx	DN800	280	0.0050	0.405	3.50	0.30	59%	0.20
480	820	dx	DN800	340	0.0030	0.330	1.31	0.40	50%	0.40
800	1080	sx	DN800	280	0.0030	0.197	1.15	0.34	54%	0.29

COMMITTENTE: **RFI**
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Idraulica di piattaforma
 Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale NV07 Tav 1/2

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Alabano	Novembre 2014	G. Di Clevi	Novembre 2014	S. M. Bianchi	Novembre 2014	04/2015
B	Emissione Esecutiva	E. Alabano	Aprile 2014	G. Di Clevi	Aprile 2014	S. M. Bianchi	Aprile 2014	

File: LI0202D78P7ID0002011B.DWG

In. Elab.: