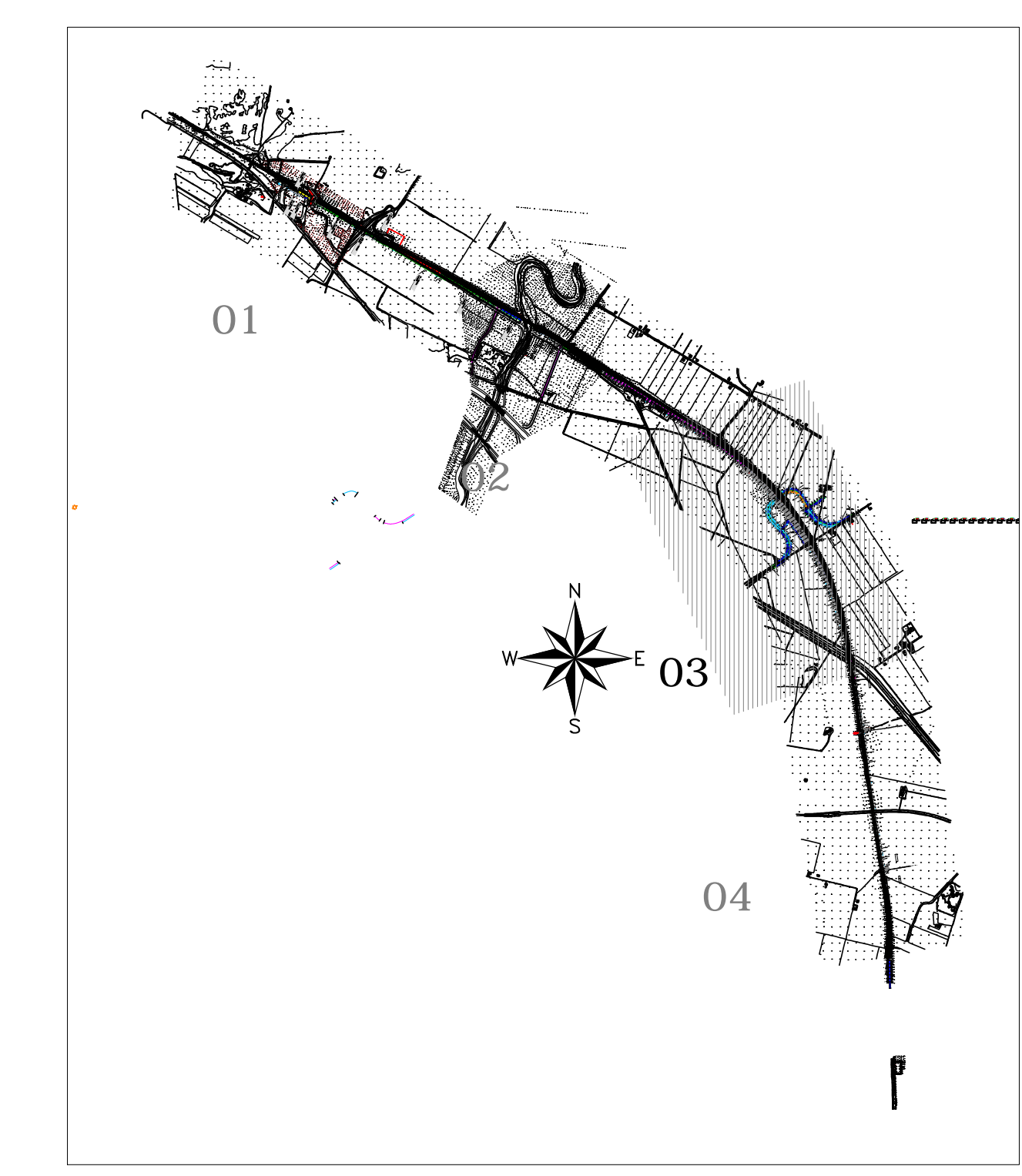




K-PLAN



NOTA: Per la rete di smaltimento acque drenate sulla piattaforma stradale riferirsi all'elaborato LI0701EZZBID0002003B

LEGENDA

- ASSE BINARI DI PROGETTO
- PROTEZIONE CON MATERASSI DI TIPO "RENO" (tipo A)
- PROTEZIONE CON MASSI CEMENTATI (tipo B)
- PROTEZIONE DELLE PILE DEL VIADOTTO RIPALTA
- Argini in realizzazione negli "interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del Fiume Fortore sotteso alla diga di Occhito" - Primo Lotto, comuni di Lesina e Sanseverino - opere oggetto di differente appalto - Regione Puglia.
- verso di scorrimento delle acque di piattaforma
- C4 - canale rettangolare in cls 0.50x0.90 m
- verso di scorrimento delle acque esterne
- - - T1 - canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
- - - T2 - canale trapezoidale in cls 0.60x0.60 m
- - - T3 - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
- - - T4 - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
- - - T5 - canale trapezoidale in cls 1.50x1.00 m
- - - T6 - canale trapezoidale in cls 1.50x0.50 m
- - - TD1 - canale trapezoidale materassi tipo "Reno" 1.50x1.00 m
- - - TD2 - canale trapezoidale materassi tipo "Reno" 2.50x1.00 m
- + quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m)
- - - tubazione Ø630 in PVC
- - - tubazione Ø800 in PVC
- Caditoia D200 su viadotto

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **compat** **AD AGOSTINO** **CESTRILCON** **REBERG** **LEVEL**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA** MANDANTI **HYPRO** **HUB** **MOTOP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 1: RIPALTA - LESINA**

SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Tav. 3 di 4

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.** Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)

PROGETTAZIONE: **PROF. ING. GIUSEPPE BIANCHI**

SCALA: 1:2000

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OP. N. DISCIPLINA Progr. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno Base	M. Scuderi	04/21	D. Caruso	04/21	V. Senni	04/21	F. Pella	04/21
B	Approvazione IRI	M. Scuderi	Apr/22	D. Caruso	Apr/22	V. Senni	Apr/22		
C	Approvazione IRI	M. Scuderi	04/22	D. Caruso	04/22	V. Senni			

File: LI0701EZZBID0002003C.DWG (n. Ediz.: 456)