

**LEGENDA**

	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN C.L.S.
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø80
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø100
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø125
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø150
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø200
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø250
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø300
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø350
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø400
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø450
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø500
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø600
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø700
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø800
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø900
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø1000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø1200
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø1500
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø2000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø2500
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø3000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø3500
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø4000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø4500
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø5000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø6000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø7000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø8000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø9000
	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE COLLETTORI IN PEAD Ø10000

**FOSSI RIVESTITI IN C.A.**

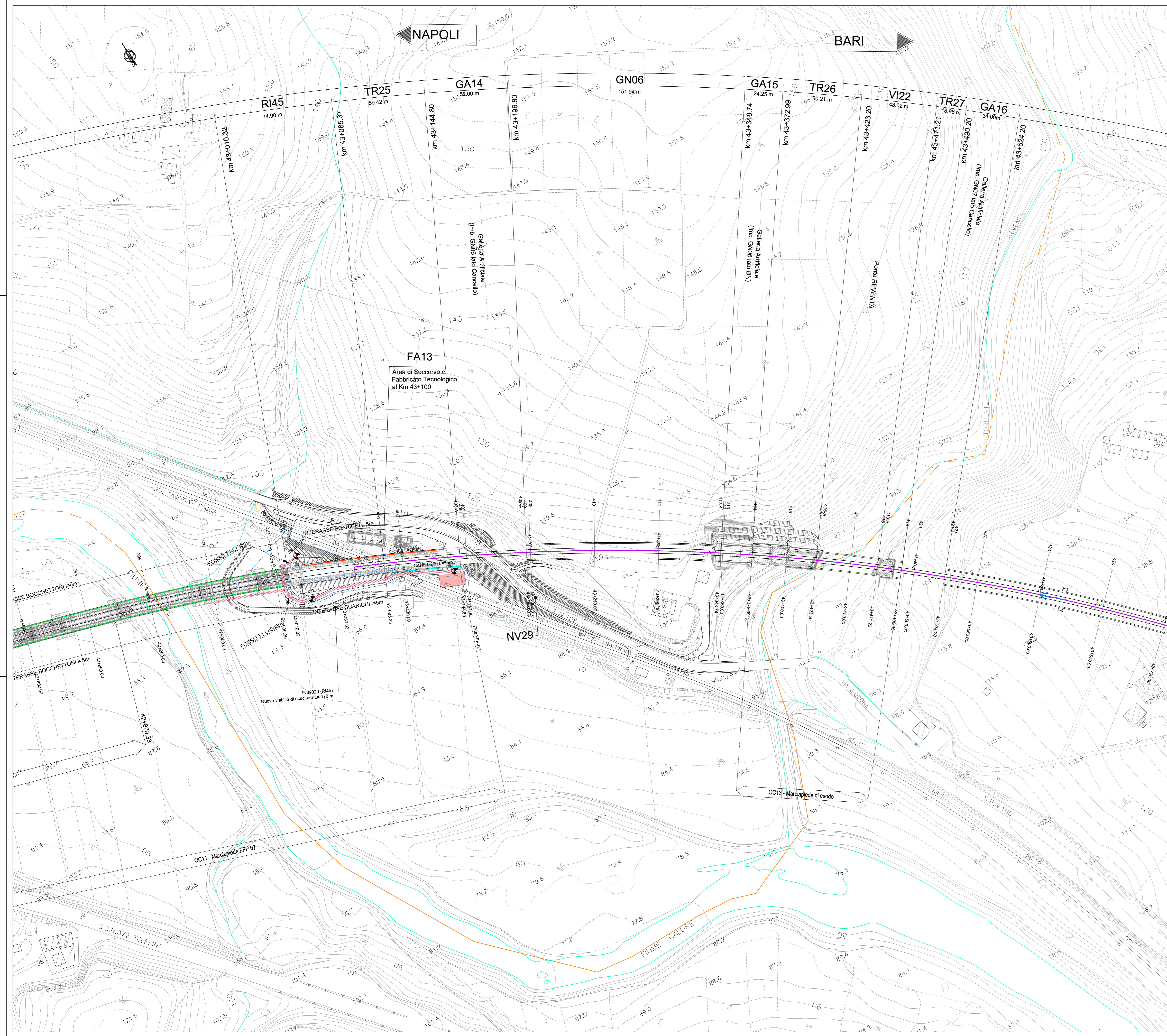
Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO FOSSO	TRAVEZZO IN
42950	43150	sv-dv	200	0.04	0.5	
43020	43025	dv	35	0.001	0.5	

**COLLETTORI IN PEAD**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	DIAMETRO
43005	42967	sv	500	0.006	DN600 PEAD
43005	42967	dv	500	0.001	DN600 PEAD
43144	43025	sv	130	0.001	DN400 PEAD

**CANALLETTE RETTANGOLARI**

Progressiva iniziale	Progressiva finale	POSIZIONE	Lunghezza	Pendenza	Tipo CANALLETTA
43150	43090	dv	55	0.006	CAN50x200



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.**  
 Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

**Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDATARI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. L. LAVORO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO  
 IDRAULICA  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 Pianimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria  
 Tav.7

APPALTATORE: **Ing. M. LAVORO**

SCALA: **1:1.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	Z2	P7	ID0000	007	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografato Data
A	EMISSIONE	M. CODA	24/09/21	L. MELICA	24/09/21	A. REZZO	24/09/21	IL PROGETTO È LA PROPRIETÀ DI TELESE S.p.A.
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV.	M. CODA	30/10/21	L. MELICA	30/10/21	A. REZZO	30/10/21	

File: IF2R.3.2.E.Z2.P7.ID.00.0.0.007.B.dwg n. Elab.