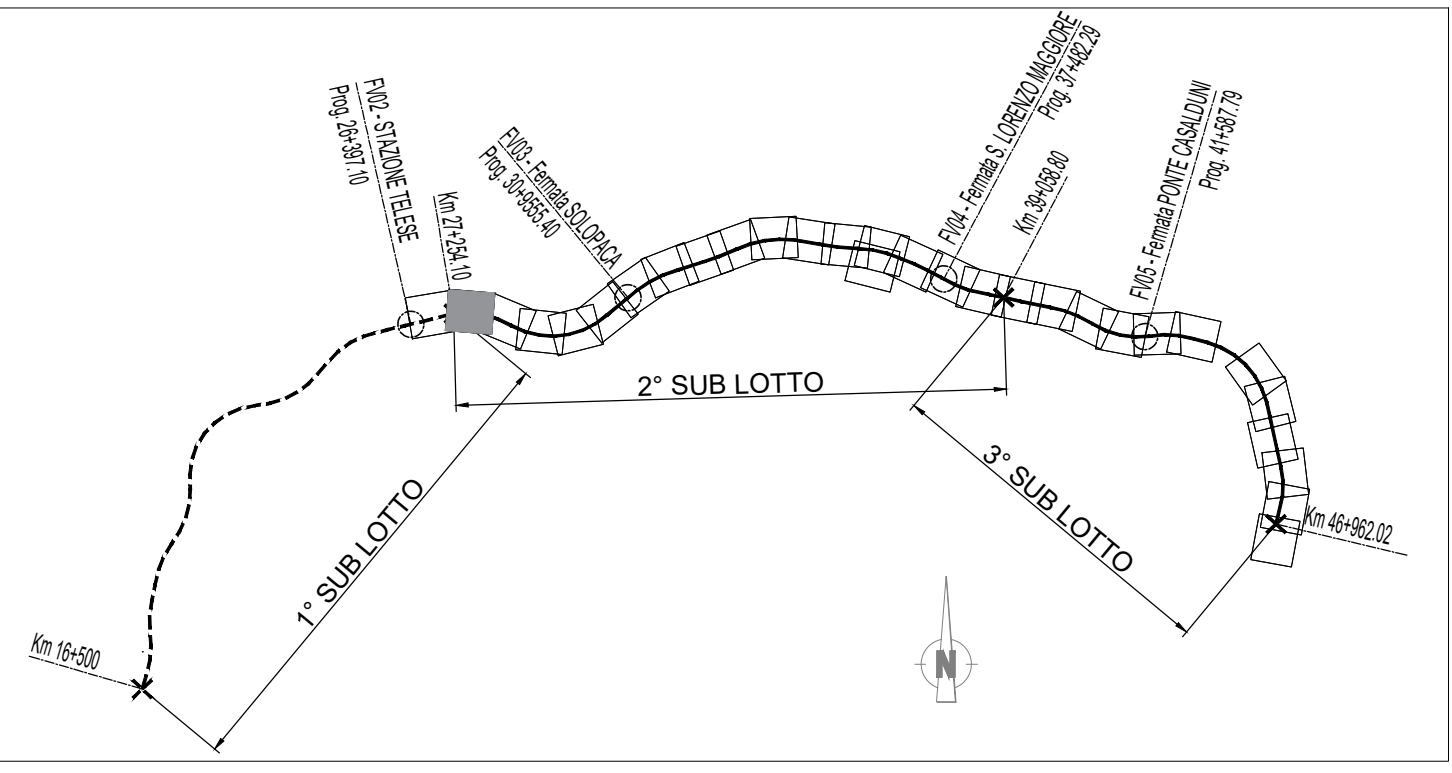


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- ← DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
- FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE
 - TPO T01: FOSSO 50x50x50
 - TPO T02: FOSSO 100x100x100
 - TPO T03: FOSSO 100x100x100
 - TPO T04: FOSSO 100x300x100
 - TPO T05: FOSSO 100x300x100
 - TPO T06: FOSSO 100x300x100
 - TPO T07: FOSSO 100x300x100
 - TPO T08: FOSSO 100x300x100
 - TPO T09: FOSSO 100x300x100
 - TPO T10: FOSSO 100x300x100
 - TPO T11: FOSSO 100x300x100
 - TPO T12: FOSSO 100x300x100
 - TPO T13: FOSSO 100x300x100
 - TPO T14: FOSSO 100x300x100
 - TPO T15: FOSSO 100x300x100
 - TPO T16: FOSSO 100x300x100
 - TPO T17: FOSSO 100x300x100
 - TPO T18: FOSSO 100x300x100
 - TPO T19: FOSSO 100x300x100
 - TPO T20: FOSSO 100x300x100
 - TPO T21: FOSSO 100x300x100
 - TPO T22: FOSSO 100x300x100
 - TPO T23: FOSSO 100x300x100
 - TPO T24: FOSSO 100x300x100
 - TPO T25: FOSSO 100x300x100
 - TPO T26: FOSSO 100x300x100
 - TPO T27: FOSSO 100x300x100
 - TPO T28: FOSSO 100x300x100
 - TPO T29: FOSSO 100x300x100
 - TPO T30: FOSSO 100x300x100
 - TPO T31: FOSSO 100x300x100
 - TPO T32: FOSSO 100x300x100
 - TPO T33: FOSSO 100x300x100
 - TPO T34: FOSSO 100x300x100
 - TPO T35: FOSSO 100x300x100
 - TPO T36: FOSSO 100x300x100
 - TPO T37: FOSSO 100x300x100
 - TPO T38: FOSSO 100x300x100
 - TPO T39: FOSSO 100x300x100
 - TPO T40: FOSSO 100x300x100
 - TPO T41: FOSSO 100x300x100
 - TPO T42: FOSSO 100x300x100
 - TPO T43: FOSSO 100x300x100
 - TPO T44: FOSSO 100x300x100
 - TPO T45: FOSSO 100x300x100
 - TPO T46: FOSSO 100x300x100
 - TPO T47: FOSSO 100x300x100
 - TPO T48: FOSSO 100x300x100
 - TPO T49: FOSSO 100x300x100
 - TPO T50: FOSSO 100x300x100
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
 - TPO T01: FOSSO 50x50x50
 - TPO T02: FOSSO 100x100x100
 - TPO T03: FOSSO 100x100x100
 - TPO T04: FOSSO 100x300x100
 - TPO T05: FOSSO 100x300x100
 - TPO T06: FOSSO 100x300x100
 - TPO T07: FOSSO 100x300x100
 - TPO T08: FOSSO 100x300x100
 - TPO T09: FOSSO 100x300x100
 - TPO T10: FOSSO 100x300x100
 - TPO T11: FOSSO 100x300x100
 - TPO T12: FOSSO 100x300x100
 - TPO T13: FOSSO 100x300x100
 - TPO T14: FOSSO 100x300x100
 - TPO T15: FOSSO 100x300x100
 - TPO T16: FOSSO 100x300x100
 - TPO T17: FOSSO 100x300x100
 - TPO T18: FOSSO 100x300x100
 - TPO T19: FOSSO 100x300x100
 - TPO T20: FOSSO 100x300x100
 - TPO T21: FOSSO 100x300x100
 - TPO T22: FOSSO 100x300x100
 - TPO T23: FOSSO 100x300x100
 - TPO T24: FOSSO 100x300x100
 - TPO T25: FOSSO 100x300x100
 - TPO T26: FOSSO 100x300x100
 - TPO T27: FOSSO 100x300x100
 - TPO T28: FOSSO 100x300x100
 - TPO T29: FOSSO 100x300x100
 - TPO T30: FOSSO 100x300x100
 - TPO T31: FOSSO 100x300x100
 - TPO T32: FOSSO 100x300x100
 - TPO T33: FOSSO 100x300x100
 - TPO T34: FOSSO 100x300x100
 - TPO T35: FOSSO 100x300x100
 - TPO T36: FOSSO 100x300x100
 - TPO T37: FOSSO 100x300x100
 - TPO T38: FOSSO 100x300x100
 - TPO T39: FOSSO 100x300x100
 - TPO T40: FOSSO 100x300x100
 - TPO T41: FOSSO 100x300x100
 - TPO T42: FOSSO 100x300x100
 - TPO T43: FOSSO 100x300x100
 - TPO T44: FOSSO 100x300x100
 - TPO T45: FOSSO 100x300x100
 - TPO T46: FOSSO 100x300x100
 - TPO T47: FOSSO 100x300x100
 - TPO T48: FOSSO 100x300x100
 - TPO T49: FOSSO 100x300x100
 - TPO T50: FOSSO 100x300x100
- DIREZIONE DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
- DISPLUVIO FOSSO DI GUARDIA
- QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
- AREE ESTERNE DRENATE DAI FOSSI DI GUARDIA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA
 - CANALLETTE RETTANGOLARI IN C.A. DELLE DIMENSIONI (RIPORTATE IN PIANTA PER OGNI ELEMENTO)
 - CANALINO - BASE 40cm ALTEZZA 40 cm
 - CANALINO - BASE 50cm ALTEZZA 50 cm
 - CANALINO - BASE 80cm ALTEZZA 80 cm
 - CANALINO - BASE 100cm ALTEZZA 100 cm
 - CANALINO - BASE 150cm ALTEZZA 150 cm
 - CANALINO - BASE 200cm ALTEZZA 200 cm
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE
 - COLLETTORI IN PEAD 316
 - SCARICO DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA MEDIANTE CONDOTTE IN PVC Ø160 INTERASSE = 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
 - POZZETTI DI CONFLUENZA IN CLS 70x70 POSTI AD INTERASSE 15m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO
 - SCARICO DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA MEDIANTE CONDOTTE IN PVC Ø160 INTERASSE = 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA) CON CORRISPONDENTE CANALLETTE AD EMERGERE PER IL RICARICO AL FOSSO DI GUARDIA
 - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO
 - CANALLETTE AD EMERGERE IN CLS PER IL RICARICO AL FOSSO DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE = 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
 - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO
 - COLLETTORI IN PEAD 316 DOTATI DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS 100x100 POSTI AD INTERASSE 30m
 - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN GALLERIA
 - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VADO
 - COLLETTORI IN PEAD 316 STAFFATI ALL'IMPALCATO BOCCHETTI DI SCARICO POSTI AD INTERASSE = 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)

CANALLETTE RETTANGOLARI

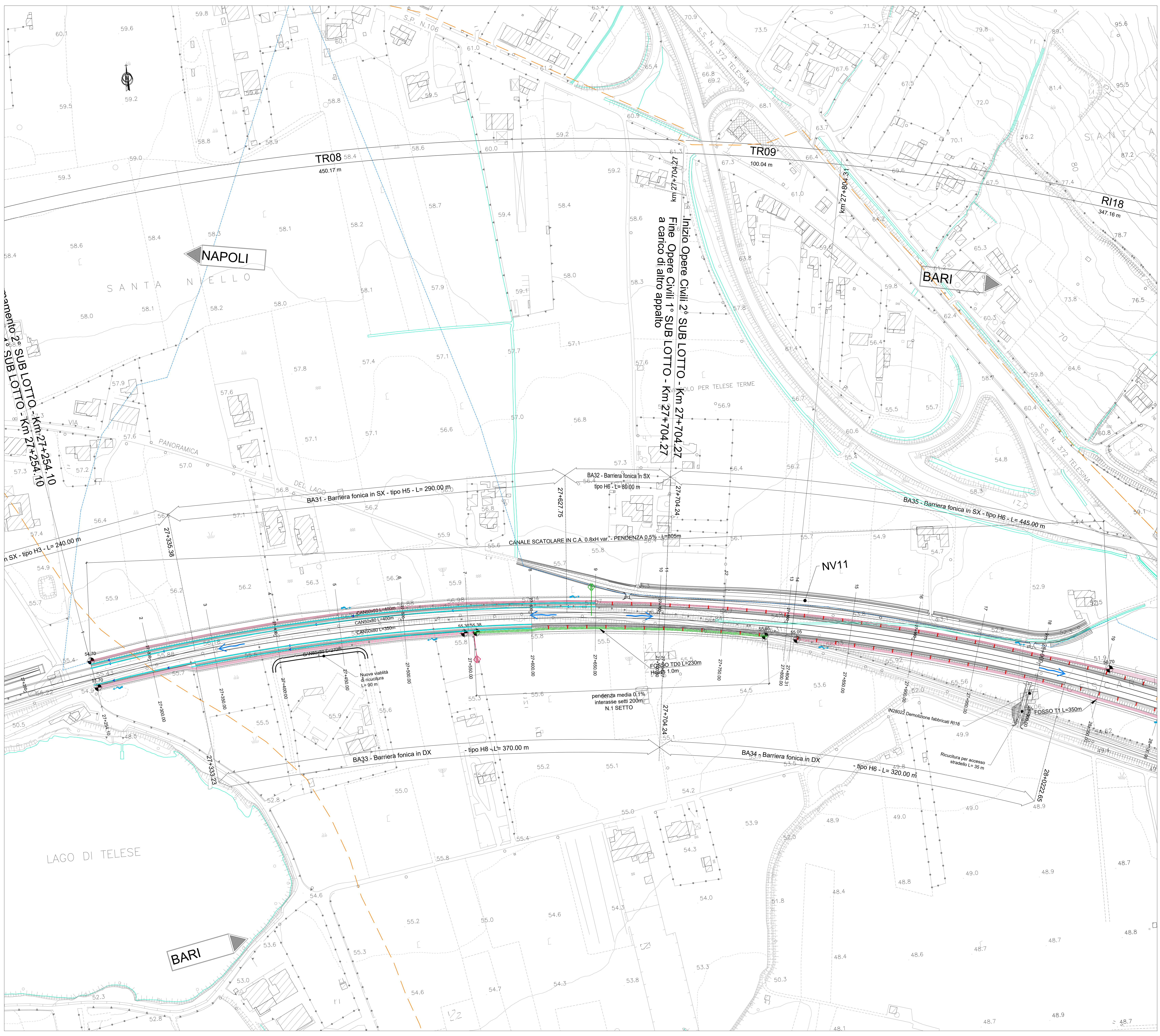
Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	Lunghezza	Perimetro	TIPO CANALLETTA
27800	27250	dx	350	0.006	CAN50x80
27800	27250	sx	400	0.006	CAN50x80
27800	27330	dx	270	0.006	CAN50x80
27800	27250	sx	400	0.006	CAN50x80
28810	28860	dx	150	0.0029	CAN50x200

FOSSI DISPERDENTI

Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	ALTEZZA CASSONETTO	LUNGHEZZA
27340	27410	sx	2,0 x 1,0	2
				165

FOSSI RIVESTITI IN C.A.

Progressiva Iniziale	Progressiva Finale	POSIZIONE	Lunghezza	Perimetro	TIPO FOSSO	ALTEZZA CASSONETTO	LUNGHEZZA
27550	27250	dx	745	0.01	T01	0.5	0.5
27254	28055	sx	800	0.005	CAN 80x80		
28055	28150	sx	745	0.01	T01	0.5	0.8



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Concorde e Responsabilità Limitata

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

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

MANDATARIA: **SWS** **SOTECNI**

MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. LACORDA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
 IDRAULICA
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria - Tav.2

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**

IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. LACORDA**

SCALA: **1:1.000**

COMMESSA: **IF2R** LOTTO: **22** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **P7** OPERA/DISCIPLINA: **ID0000** PROGR: **002** REV: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	M. COVA	23/06/21	L. MELICA	24/06/21	A. REZZO	24/06/21	IL PROGETTA
B	REVISIONE A SEGUITO DI REV.	M. COVA	30/10/21	L. MELICA	31/10/21	A. REZZO	31/10/21	IL PROGETTA