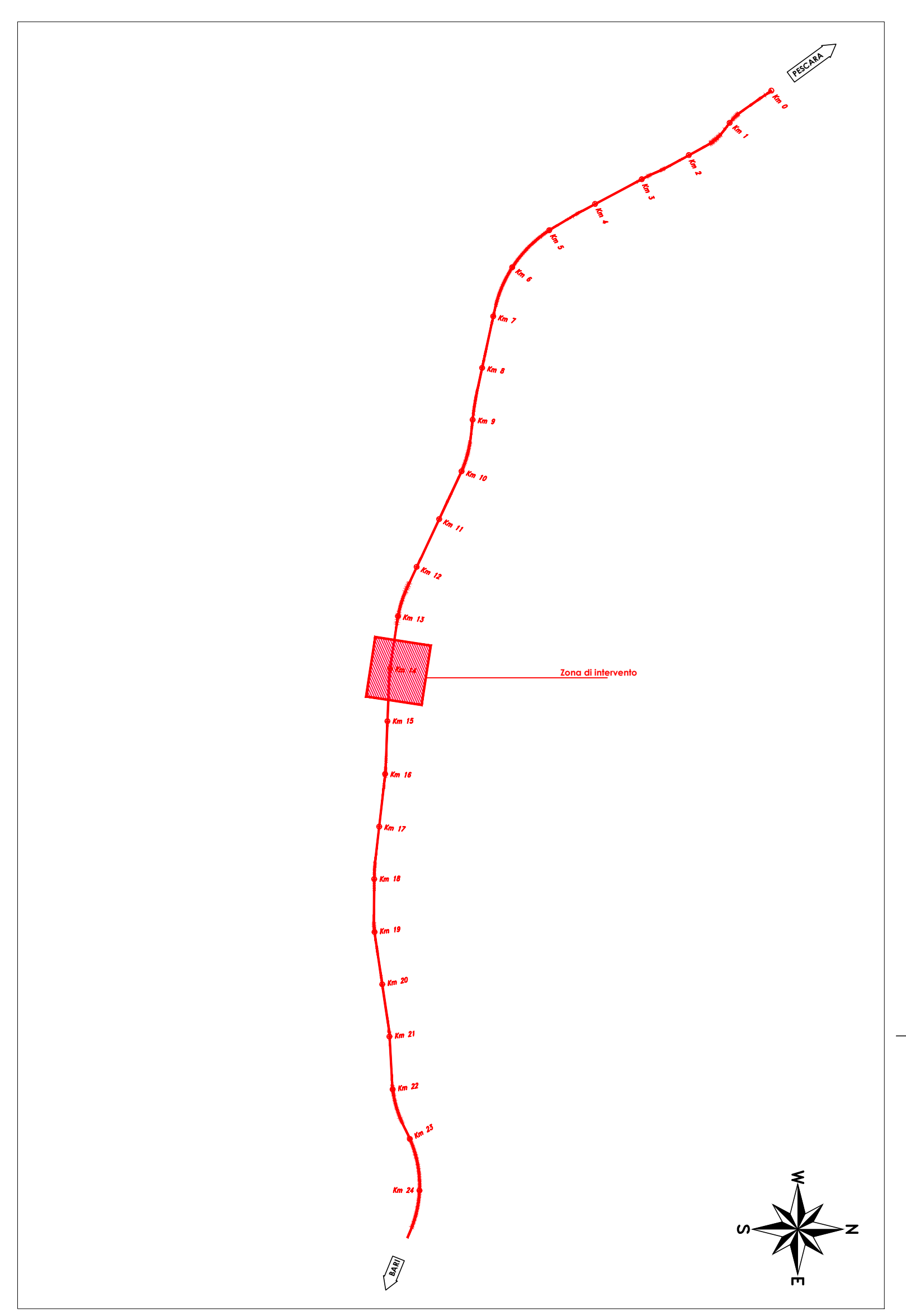
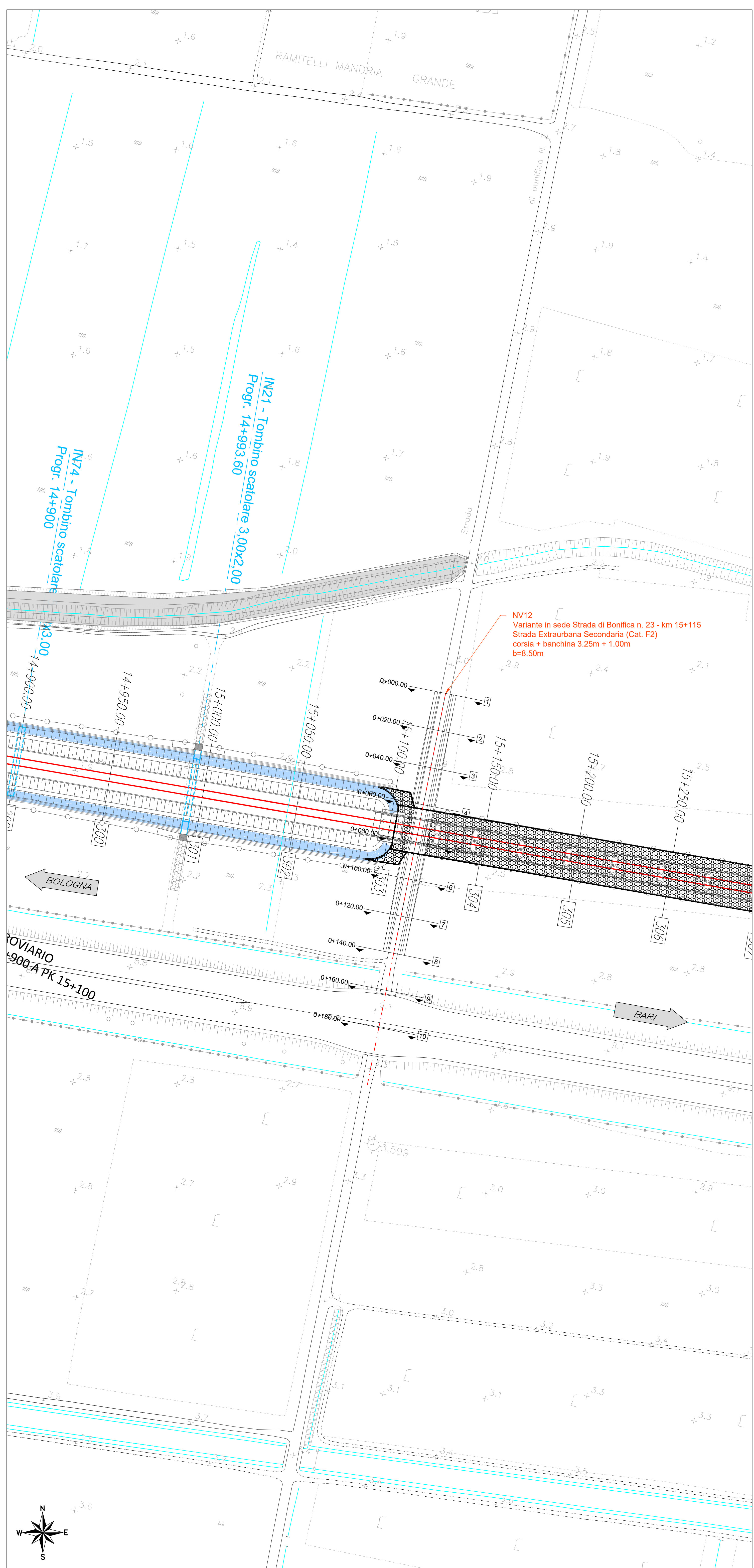
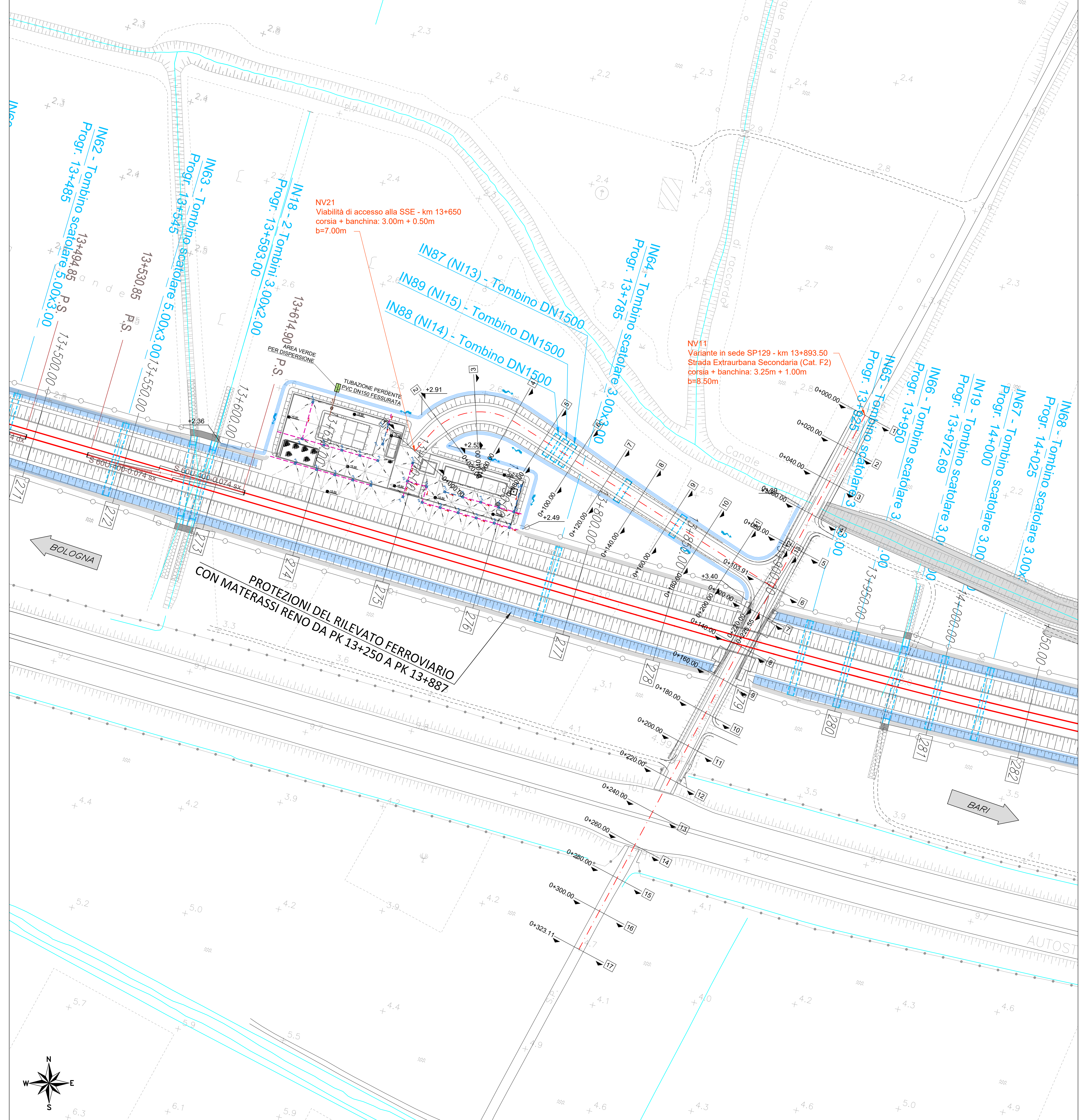


Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza m	Pendenza m/m	Quota m s.l.m.	Portata m³/s	Velocità m/s	Trasmissione idrica	Grado di riempimento %	Rancho idraulico
NV11	20	200	sv	F 50x50	200	0.0005	0.006	0.35	0.18	32%	0.34	
NV21	220	20	sv	F 50x50	200	0.0005	0.006	0.35	0.18	32%	0.34	

PIZZALE PT04												
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L	Progr.	Pendenza	Quota inizio	Quota fine	Sup. It.	Q	v	g.r.	v
m	m		m		m/m	m s.l.m.	m s.l.m.	m²	l/s	cm	%	m/s
P11	P12	PVC SNE 400	10	10	2.00%	4.40	4.20	68	60	0.12	33%	1.9
P12	FOSSO	PVC SNE 500	5	15	2.00%	3.00	2.90	114	221	0.23	40%	2.7
P1	P2	PVC SNE 500	10	10	1.00%	4.30	4.20	131	108	0.18	39%	1.7
P2	P3	PVC SNE 500	10	20	1.00%	4.20	4.10	87	130	0.20	43%	1.8
P3	P4	PVC SNE 500	10	30	1.00%	4.10	4.00	87	146	0.22	46%	1.9
P4	P5	PVC SNE 500	10	40	1.00%	4.00	3.90	99	169	0.24	50%	1.9
P5	FOSSO	PVC SNE 500	15	55	2.00%	2.65	2.35	240	393	0.33	70%	3.0
P13	P5	PVC SNE 500	20	20	2.00%	4.40	4.00	241	159	0.19	40%	2.5
P6	P7	PVC SNE 500	10	10	2.00%	4.30	4.10	207	230	0.23	49%	2.7
P7	P8	PVC SNE 500	10	20	2.00%	4.10	3.90	143	283	0.26	56%	2.8
P8	P9	PVC SNE 500	10	30	2.00%	3.90	3.70	142	325	0.29	61%	2.9
P9	P10	PVC SNE 500	10	40	2.00%	3.70	3.50	158	370	0.31	67%	3.0
P10	FOSSO	PVC SNE 500	15	55	2.00%	2.80	2.30	153	384	0.32	68%	3.0

PIZZALE PT05												
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L	Progr.	Pendenza	Quota inizio	Quota fine	Sup. It.	Q	v	g.r.	v
m	m		m		m/m	m s.l.m.	m s.l.m.	m²	l/s	cm	%	m/s
P16	P15	PVC SNE 400	15	15	2.00%	4.40	4.10	59	36	0.09	25%	1.6
P11	P12	PVC SNE 400	10	10	1.00%	4.40	4.30	90	69	0.16	42%	1.5
P12	P13	PVC SNE 500	10	20	1.00%	4.30	4.20	99	112	0.19	40%	1.8
P13	P14	PVC SNE 500	10	30	1.00%	4.20	4.10	99	141	0.21	45%	1.8
P14	P15	PVC SNE 500	8	38	1.00%	4.10	4.02	90	168	0.24	50%	1.9
P15	FOSSO	PVC SNE 500	4	43	1.00%	2.45	2.41	72	237	0.29	67%	2.1
P10	P2	PVC SNE 500	10	10	1.00%	4.50	4.40	135	112	0.19	40%	1.7
P1	P2	PVC SNE 500	10	10	1.00%	4.50	4.40	196	176	0.24	52%	1.9
P2	P3	PVC SNE 500	10	20	2.00%	4.40	4.20	144	330	0.29	62%	2.9
P3	P4	PVC SNE 500	10	30	2.00%	4.20	4.00	77	335	0.29	62%	2.9
P4	P5	PVC SNE 500	10	40	2.00%	4.00	3.80	90	342	0.30	63%	3.0
P5	P6	PVC SNE 500	10	50	2.00%	3.80	3.60	104	354	0.30	64%	3.0
P6	P7	PVC SNE 500	10	60	2.00%	3.60	3.40	117	370	0.31	67%	3.0
P7	P8	PVC SNE 500	10	70	3.00%	3.40	3.10	117	392	0.28	60%	3.6
P8	P9	PVC SNE 500	8	78	3.00%	3.10	2.86	95	409	0.29	62%	3.6
P9	FOSSO	PVC SNE 500	4	82	3.00%	2.53	2.41	72	439	0.31	65%	3.7



**LEGENDA**

- VERSO DI DEFUSSO FOSSI DI GUARDIA
- FOSSO DI GUARDIA STRADALE RIVESTITO IN CLS
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 50 cm ALTEZZA 50 cm SPONDE INCLINATE 1/1
- FOSSO DRENANTE IN TERRA BASE 60 cm ALTEZZA 60 cm SPONDE INCLINATE 1/1
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA SU STRADA
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA ANCORATA A VIADOTTO
- DEFUSSO ACQUA NELLE CONDOTTE DEI PIAZZALI
- TOMBINO
- TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO
- POZZETTI
- POZZETTO DI ISPEZIONE Ø 60x60 cm IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITTOIA
- POZZETTO DI ISPEZIONE Ø 80x80 cm IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITTOIA
- IMBIANCO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- VASCA IMHOFF
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO

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

NOTA: La fornitura idrica a servizio dei servizi igienici sarà garantita da un serbatoio di capacità nominale pari a 200 l da installare nel vano WC.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** CONTROLCOZZI  
MANDATARIA: **HUB**  
MANDANTI: **ASSARIGHI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **FINV pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DI PIATTAFORMA STRADALE E PIAZZALI NV11 - NV12 - NV21 - PT04 - PT05

APPALTATORE: **ADAGOSTINO CONTROLCOZZI**  
PROGETTAZIONE: **ADAGOSTINO CONTROLCOZZI**

SCALA: 1:1000

COMMESSA: LI0802EZZP7ID0002015C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emblema vecchio	A. Chianese	01/12/2002	C. Fianese	14/12/2002	R. Fianese	18/12/2002	M. Fianese	24/12/2002
B	Revisione per RFI	A. Chianese	01/01/2003	C. Fianese	10/01/2003	R. Fianese	12/01/2003	M. Fianese	24/01/2003
C	Revisione per RFI	A. Chianese	18/10/2003	C. Fianese	20/10/2003	R. Fianese	23/10/2003	M. Fianese	24/10/2003

File: LI0802EZZP7ID0002015C n. Tab.: 1