

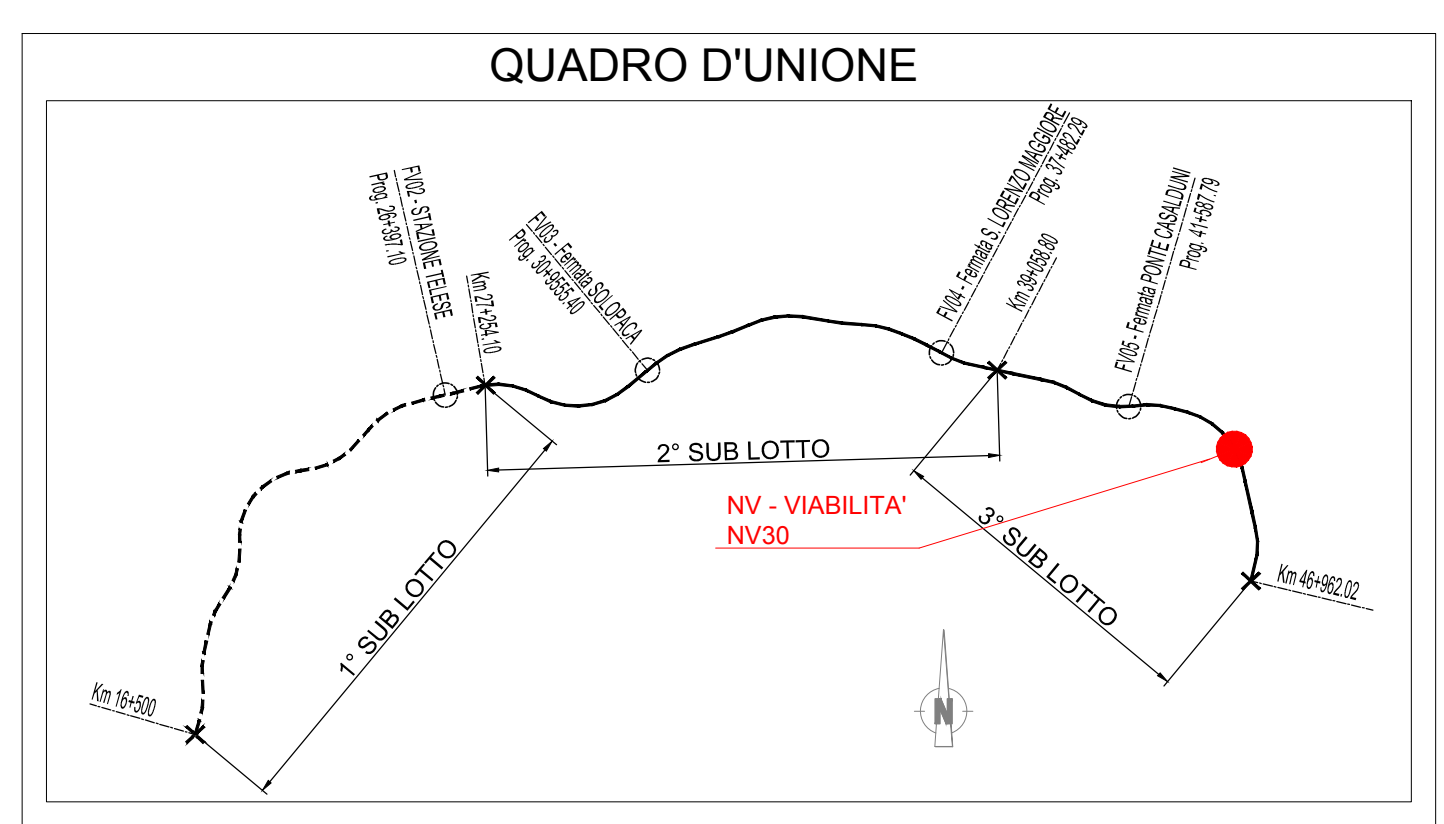
FOSSI DISPIDENTI										
Programma Iniziale	Programma Finale	POSIZIONE	Sp. a valle	Sp. a monte	Sp. a valle	Sp. a monte	BASE CASSONETTO	ALTEZZA CASSONETTO	LUNGHEZZA	QUOTAZIONE
615	720	dk	10 x 1.0	1	1	1	1	1	1	1
625	670	sk	0.5 x 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1
482	518	dk	0.5 x 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1
1242	1046	dk	10 x 1.0	1	1	1	1	1	1	1

COLLETTORI					
Programma iniziale	Programma finale	POSIZIONE	LUNGHEZZA	Pendenza	DIAMETRO
145	115	sk	30	0.006	DN400 PEAD
302	287	dk	15	0.001	DN215 PEAD
530	540	dk	10	0.001	DN215 PEAD
542	617	sk	75	0.15	DN400 PEAD
290	100	sk	305	0.02	F 50x50
617	617	sk-46	25	0.01	DN400 PEAD

FOSSI RIVESTITI					
Programma iniziale	Programma finale	POSIZIONE	LUNGHEZZA	Pendenza	TIPO CANALLETTE COLLETTORIE
0	80	dk	80	0.16	F 50x50
86	90	sk	25	0.16	F 50x50
275	30	sk	105	0.02	F 50x50
300	100	sk	305	0.02	F 50x50
425	618	sk	190	0.1	F 50x50
1248	1050	sk	30	0.1	F 50x50



LEGENDA	
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
	IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
	CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE 15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) CON SOTTOSTANTE TUBO IN PVC-U - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	TUBO IN PVC-U
	POZZETTO PREFABBRICATO DOTATO DI CADITOIA CARRABILE - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA
	POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE
	FOSSO DI GUARDIA DISPIDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPIDENTE DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO TD0: FOSSO 30x30x30 • TIPO TD1: FOSSO 50x50x50 • TIPO TD2: FOSSO 50x100x50 • TIPO TD3: FOSSO 100x100x100 • TIPO TD4: FOSSO 100x200x100 ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPIDENTE INDICATA IN PLANIMETRIA
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI DEL FOSSO CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO T1: FOSSO 50x50x50 • TIPO T2: FOSSO 60x60x60 • TIPO T3: FOSSO 80x80x80 • TIPO T4: FOSSO 100x100x100
	CANALETTA DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA
	QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: TELESE S.c.a.r.l. - Consorzio Idrico Sociale Coesente e Responsabili Limitati

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO  
VIABILITA'  
NV30  
Viabilità di accesso all'area di soccorso al km 45+080  
Planimetria di drenaggio

APPROVAZIONE:

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	emissione	L. MESSICA	20/01/21	L. MESSICA	20/01/21	A. REZZO	20/01/21		
B	REVISIONE A RISULTATO REV	L. MESSICA	20/01/21	L. MESSICA	20/01/21	A. REZZO	20/01/21		

File: #2R.3.2.E.ZZ.PB.NV.30.0.005.9.dwg

