



### KEY - PLAN

### LEGENDA

- CAMPO BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- AREA DI INTERVENTO
- OPERE IN FASE DI REALIZZAZIONE
- OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI
- ACCESSO DI CANTIERE
- SENSO DI CIRCOLAZIONE VIABILITA' ORDINARIA
- PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
- PISTE DI CANTIERE
- CHIUSURA STRADA

### RECINZIONI DI CANTIERE

- RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA', PESO 240 g/mq - L. tot. = 5018 m
- RECINZIONE REALIZZATA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATO ONDULATA - L. tot. = 2554 m
- BARRIERE PREFABBRICATE TIPO NEW-JERSEY INTEGRATE CON SOVRASTANTE RECINZIONE IN RETE METALLICA - L. tot. = 534 m
- PARAFETTI DI CANTIERE - L. tot. = 160 m

### CARTELLONISTA DI CANTIERE

- CARTELLI DI CANTIERE
- PACCHETTO DI MEDICAZIONE
- TELEFONO
- ESTINTORE PORTATILE
- DIVIETO DI ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
- USCITA AUTOMEZZI
- LIMITE DI VELOCITA' 30 Km/h
- DIVIETO DI ACCESSO

### MACROFASE 4

- CS - CORPO STRADALE**
- AP - TRATTI ALL'APERTO - ASSE PRINCIPALE**
- RETE FOGNATURA** - Realizzazione by-pass provvisorio eseguito da Ente Gestore
- RETE FOGNATURA** - Realizzazione by-pass provvisorio eseguito da Ente Gestore
- AP.05** - Asse principale dalla progr. 1+515,00 alla progr. 1+770,00
- RETE FOGNATURA** - Realizzazione spostamento definitivo e collettore DNS00 eseguito da Ente Gestore
- VS - TRATTI ALL'APERTO - VIABILITA' SECONDARIE**
- VS.04** - Via Senes
- QM - OPERE D'ARTE MAGGIORE**
- VI - VIADOTTI**
- VI.01** - Viadotto Senes
- Posa in opera conci impalcato
- Posa in opera predalles
- Armatura e getto soletta collaborante
- VI.02** - Ponte sul Rio Sec
- Assemblaggio e varo conci impalcato
- Posa in opera predalles
- Armatura e getto soletta collaborante
- Realizzazione opere di finitura
- ON - OPERE D'ARTE MINORE**
- ST - SOTTOVIA**
- SP.01 - Sottopasso ciclopedonale alla progr. 0+264,65
- OS - OPERE DI SOSTEGNO**
- OS.08 - Terra armata L= 153,00 m
- OS.12 - Paratia di Pali L= 35,00 m
- BIM-GSP - Spostamento sottoservizi interferenti eseguito da Ente Gestore (acquedotto/fognatura)
- OS.13 - Muro in c.a. L= 15,00 m
- TA - TRATTAMENTO ACQUE**
- TA.03 - Vasca acqua di piattaforma nr. 03
- IM - IMPIANTI TECNOLOGICI**
- IM.03 - Impianti di Via Senes
- IM.04 - Impianto Smart Road

**S.S. 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
101 S. Marcellino, 36100 Venezia Mestre T. 041/491.291.1411 - F. 041/491.5373221  
Pec: anas.veneto@postacert.ats.trasporti.it - www.ats.trasporti.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con unico socio soggetta all'articolo 2358 del codice di commercio della Ferrovie dello Stato Italiana S.p.A. e concessionaria al sensi del D.L. 150/2002 (convertito con L. 179/2002)  
Sede Legale: Via Montebelluna, 31 - 00192 Roma T. 06/484801 - F. 06/4848024  
Pec: anas@postacert.ats.trasporti.it  
Cap. Soc. Euro 2.289.892.000/000 - I.C. S.E.A. 1024951 - P.A.A. 021/93881003 - C.F. 8029485967

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. R. Zanoli

Ord. Ingg. Provincia di Padova n.2351

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. G.T. Thai Huynh

Ord. Ingg. Provincia di Padova n.4280

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. P. Carino

Ord. Ingg. Provincia di Padova n.2433

**CANTIERIZZAZIONE**

Planimetria Macrofase 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
MSVIE14E2102-T00CAOOCANPL06	MSVIE14E2102-T00CAOOCANPL06	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione (incorporazione osservazioni)	10/2021	N. Di Stefano	E. Di Rienzo	G.T. Thai Huynh
A	Emissione	09/2021	N. Di Stefano	E. Di Rienzo	G.T. Thai Huynh