



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 VIABILITÀ ORDINARIA
- PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
- PISTE DI CANTIERE
- CHIUSURA STRADA

RECINZIONI DI CANTIERE

- RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ, PESO 240 g/mq - L. tot. = 4885 m
- RECINZIONE REALIZZATA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATO ONDULATA - L. tot. = 2846 m
- BARRIERE PREFABBRICATE TIPO NEW-JERSEY INTEGRATE CON SOVRASTANTE RECINZIONE IN RETE METALLICA - L. tot. = 372 m
- PARAPETTI DI CANTIERE - L. tot. = 818 m

CARTELLONISTA DI CANTIERE

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

MACROFASE 6

- SV - TRATTI ALL'APERTO - SVINCOLO**
 - SV.01 - Svincolo Lato Belluno e raccordo con la S.S. 51
 - SV.02 - Svincolo Lato Cortina e raccordo con la S.S. 51
 - Spostamento definitivo sottoservizi eseguita da Ente Gestore (TIM)
- OS - OPERE DI SOSTEGNO**
 - OS.01 - Muro di sostegno L= 80,00 m
 - OS.02A - Parata di Pali L= 110,00 m (realizzazione parziale)
 - RETE GAS - Spostamento linea interrata eseguita da Ente Gestore (BIM-GAS)
 - E-DISTRIBUZIONE - Spostamento definitivo sottoservizi interferenti eseguito da Ente Gestore
 - OS.02A - Parata di Pali L= 110,00 m (parziale completamento)
 - RETE FOGNATURA BIANCA - Realizzazione tombino
 - OS.02A - Parata di Pali L= 110,00 m (completamento realizzazione)
 - OS.03 - Terra rinforzata L= 92,00 m
- BA - BARRIERE ANTIRUMORE**
 - BA.01 - Barriera antirumore L= 186,00 m (Realiz. cordolo e posa barriera)
 - BA.02 - Barriera antirumore L= 100,00 m (Realiz. cordolo e posa barriera)
 - BA.03 - Barriera antirumore L= 160,00 m (Realiz. cordolo e posa barriera)
 - BA.04 - Barriera antirumore L= 378,50 m (Realiz. cordolo e posa barriera)
- VE - VEGETAZIONE INTORNO ALLA INFRASTRUTTURA**
 - VE.01 - Asse principale dalla progr. 0+009,43 alla progr. 0+375,00
 - VE.02 - Asse principale dalla progr. 0+670,00 alla progr. 0+770,00
 - VE.03 - Asse principale dalla progr. 0+960,00 alla progr. 1+308,87
 - VE.04 - Asse principale dalla progr. 1+385,87 alla progr. 1+450,00
 - VE.05 - Asse principale dalla progr. 1+515,00 alla progr. 1+770,00
 - VE.06 - Asse principale dalla progr. 1+940,00 alla progr. 2+315,13
 - VE.08 - Pista ciclopedonale
 - VE.09 - Viabilità di Accesso al Cimitero
- TA - TRATTAMENTO ACQUE**
 - TA.01 - Vasca acqua di piattaforma nr. 01
 - TA.02 - Vasca acqua di piattaforma nr. 02
 - TA.03 - Vasca acqua di piattaforma nr. 03
 - TA.04 - Vasca acqua di piattaforma nr. 04
- IM - IMPIANTI TECNOLOGICI**
 - IM.01 - Impianti di svincolo Lato Belluno
 - IM.04 - Impianto Smart Road
- LF - LAVORI FINALI**
- RA - RIMOZIONE ACCANTIERAMENTO**
 - Smantellamento Cantiere Operativo CO.02 e CO.03 e ripristino dei luoghi

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Maria Goretti, 49 - 33139 Venezia Mestre - Tel. 041/2911411 - Fax 041/2911321
Pec: sanas.veneto@postacert.azionari.it - www.stradanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria al sensi del DL 150/2002 (convertito con L. 179/2002)
Sede Legale: Via Montebelluna, 51 - 00185 Roma - Tel. 06/448111 - Fax 06/4481204
Pec: anas@postacert.azionari.it
Cap. Soc. Euro 2.200.000.000,00 - I.C.E. S.E.A. 1024951 - P.IVA 02193881003 - C.F. 8029485987

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ettore de la GREENEILAS

MANDATARIA: **NET ENGINEERING** MANDATARI: **SWS** **ambiente**

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Zanni Ord. Ingg. Provincia di Padova n.2301
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. Gallo Ord. Ingg. Provincia di Padova n.2433

CANTIERIZZAZIONE
Pianimetria Macrofase 6

CODICE PROGETTO	MSV14E2102-T00CAOOCANPL08	REVISIONE	B	SCALA:	1:1000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE:	MSV14E2102-T00CAOOCANPL08		
B	Emisore (incorporazione osservazioni)	10/2021	N. Di Stefano	E. Di Rienzo	G.T. Thai Huynh
A	Emisore	09/2021	N. Di Stefano	E. Di Rienzo	G.T. Thai Huynh
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO