



KEY - PLAN

LEGENDA

- CAMPO BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- OPERE IN FASE DI REALIZZAZIONE
- OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI
- FABBRICATI DA DEMOLIRE
- RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA', PESO 240 g/mq (R1)
- RECINZIONE REALIZZATA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATO ONDULATA (R2)
- BARRIERE PREFABBRICATE TIPO NEW-JERSEY INTEGRATE CON SOVRASTANTE RECINZIONE IN RETE METALLICA (R3)
- ACCESSO DI CANTIERE
- SENDO DI CIRCOLAZIONE VIABILITA' ORDINARIA
- PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
- PISTE DI CANTIERE
- AREE DI LAVORO

MISURE DI MITIGAZIONE

- BAGNATURE PIAZZALI
- BAGNATURE PISTE DI CANTIERE
- SPAZZOLATURE VIABILITA'
- BARRIERE FONDOASSORBENTI MOBILI (H=3 m)
- BARRIERE FONDOASSORBENTI FISSI (H=5 m)
- BARRIERE FONDOASSORBENTI FISSI (H=3 m)
- BARRIERE FONDOASSORBENTI FISSI (H=2 m)
- BARRIERE FONDOASSORBENTI MOBILI PER LA FAUNA

RICETTORI

- RESIDENZIALE/RICETTIVO
- PRODUTTIVO/COMMERCIALE
- SCUOLE
- ASI

NB. In corrispondenza delle recinzioni tipo R1 e R2, verranno posizionate delle specifiche reti a maglia variabile a protezione e salvaguardia dell'epetofauna.

MACROFASE 6

- CA - CANTIERIZZAZIONE 2**
Traslazione viabilità su viabilità provvisoria
BOE e completamento spostamento sottoservizi interferenti
- 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
- OS - OPERE DI SOSTEGNO**
OS.01 - Muro di sostegno L= 80,00 m
OS.02A - Paratia di Pali L= 110,00 m (realizzazione parziale)
OS.02A - Paratia 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= 178,50 m (Realiz. cordolo e posa barriera)
- VE - VEGETAZIONE INTORNO ALLA INFRASTRUTTURA**
VE.01 - Asse principale dalla progr. 0+000,43 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
VE.10 - Via Senes
VE.13 - Galleria Artificiale 1
- VE.14 - Galleria Artificiale 2
VE.15 - Galleria Artificiale 3
VE.16 - Galleria Artificiale 4
- IM - IMPIANTI TECNOLOGICI**
IM.01 - Impianti di svincolo Lato Belluno
IM.04 - Impianto Smart Road
- LF - LAVORI FINALI**
- RA - RIMOZIONE ACCANTERAMENTO**
Smantellamento Cantiere Operativo
CO.02 e CO.03 e ripristino dei luoghi

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
101 S. Marcellino, 481017 Venezia Mestre T. 041/241.2911411 - F. 041/241.537321
Pec: anas.veneto@postacert.lorenzanas.it - www.lorenzanas.it

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico socio: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
e concessionaria ai sensi del D.L. 150/2002 (convertito con L. 179/2002)
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 00185 Roma T. 06/49.64461 - F. 06/49.645224
Pec: anas@postacert.erdiasanas.it
Cap. Soc. Euro 2.200.000.000,00 - IRI S.p.A. 1024951 P.IVA 02193881005 C.F. 8028405087

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 GRANELLAS

MANDATARIA: **NET** ENGINEERING

MANDANTI: **SWS** **ambiente**

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. A. Lucini Ord. Ingg. Provincia di Lecce n. 1599

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. G.T. Thai Huynh Ord. Ingg. Provincia di Padova n. 4280

IL PROGETTISTA: Arch. M. Pagini Ord. Arch. Provincia di Padova n. 7206

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE
Planimetria localizzazione interventi di mitigazione viabilità e cantieri
Tav. 6 di 8

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
MSVE15	E	21102	B	1:1000
NOME FILE:		MSVE14E2102-T001A02AMBPL06		
CODICE ELAB:		T001A02AMBPL06		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione (incompleto osservazioni)	12.2021	C.Tonello	M.Pagini	G.T. Thai Huynh
A	Emissione	10.2021	C.Tonello	M.Pagini	G.T. Thai Huynh