



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. = 5472 m
- RECINZIONE REALIZZATA CON PANNELLI IN LAMIERA ZINCATO ONDULATA - L. tot. = 2636 m
- BARRIERE PREFABBRICATE TIPO NEW-JERSEY INTEGRATE CON SOVRASTANTE RECINZIONE IN RETE METALLICA - L. tot. = 424 m
- PARAFRETTI DI CANTIERE - L. tot. = 0 m

CARTELLONISTA DI CANTIERE

- CARTELLINO 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 2

- AP - TRATTI ALL'APERTO - ASSE PRINCIPALE**
 - RETE FOGNATURA - Realizzazione by-pass provvisorio eseguito da Ente Gestore
 - AP.05 - Asse principale dalla progr. 1+515,00 alla progr. 1+770,00
 - AP.06 - Asse principale dalla progr. 1+940,00 alla progr. 2+315,13
- VS - TRATTI ALL'APERTO - VIABILITA' SECONDARIE**
 - VS.04 - Via Senes
 - Realizzazione caviodotti per spostamento sottoservizi interferenti (E-Distribuzione)
 - E-DISTRIBUZIONE - Realizzazione caviodotti e spostamento sottoservizi interferenti eseguito da Ente Gestore
 - BIM-GSP - Spostamento sottoservizi interferenti eseguita da Ente Gestore (Acquedotto)
- SV - TRATTI ALL'APERTO - SVINCOLO**
 - SV.01 - Svincolo lato Belluno e raccordo con la S.S. 51
- GA - GALLERIE ARTIFICIALI**
 - GA.04 - Galleria Artificiale 4
- ON - OPERE D'ARTE MAGGIORE**
 - VI - VIADOTTI VI.01 - Viadotto Senes
 - Realizzazione spalla lato Belluno
 - VI.02 - Ponte sul Ru Sec
 - Scavi per realizzazione spalle
 - Consolidamento del terreno tramite colonne di Jet-Grouting
 - Realizzazione spalle
- ON - OPERE D'ARTE MINORE**
 - CV - CAVALCAVIA
 - CV.01 - Cavalcavia via Senes
- TM - TOMBINI**
 - TM.04 - Tombini idraulico circolare Ø 1500
 - TM.05 - Tombini idraulico circolare Ø 2000
- OS - OPERE DI SOSTEGNO**
 - OS.10 - Parata di Pali L= 146,00 m
 - OS.14A - Terra rinforzata L= 40,00 m
 - OS.14B - Terra rinforzata L= 85,00 m
 - OS.14C - Terra rinforzata L= 22,00 m
 - OS.15 - Terra rinforzata L= 205,00 m
 - OS.16 - Parata di Pali L= 70,00 m
 - OS.17 - Terra rinforzata L= 362,00 m
- EC - ECODOTTI**
 - EC.03 - Ecodotto Ø 1500 mm
 - EC.04 - Ecodotto Ø 2000 mm
- MA - MITIGAZIONE AMBIENTALE**
 - BA - BARRIERE ANTIRUMORE
 - BA.04 - Barriera antirumore L= 178,50 m (Realizzazione cordolo e posa barriera)
- IM - IMPIANTI TECNOLOGICI**
 - IM.04 - Impianto Smart Road

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
101 S. Marcellino, da 30173 Venezia Mestre T. 041/491.2911411 - F. 041/491.5373231
Pec: anas.veneto@postacert.azionari.san.it - www.azionari.san.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista maggioritario di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 150/2002 (convertito con L. 179/2002)
Sede Legale: Via Montebelluna, 51 - 00100 Roma T. 06/498.64461 - F. 06/498.645224
Pec: anas@postacert.azionari.san.it
Cap. Soc. Euro 2.289.802.000,00 - I.C. N. 024851 - P.A.A. 02/03/88/1003 - C.F. 8039445967

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 GREENELAIS

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

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. F. Zanetti 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. F. Gallo Ord. Ingg. Provincia di Padova n.2433

CANTIERIZZAZIONE
Pianimetria Macrofase 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSV14E2102	MSV14E2102-T00CAOOCANPL04	B	1:1000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
MSV14E	2102		
CODICE ELAB.	T00CAOOCANPL04		

B	Emissione (assegnamento 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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO