



DESCRIZIONE AREE E CANTIERI

LA GALLERIA VIENE SCAVATA DA ENTRAMBI I FRONTI OVEST (raggiungibile dall'Area 1) ED EST (raggiungibile dall'Area 2)

AREA 1
L'Area 1 è l'area fulcro di tutte le principali attività e logistico organizzativa dei lavori. Formata nello stato attuale con le funzioni logistiche per tutta la durata dei lavori e solo in ultima fase verrà demolita. Nell'area 1 vengono collocate le parti logistiche del cantiere base. Previamente dovrà essere realizzata la fase di bonifica bellica e demolizione dell'edificio esistente. Successivamente lo scavo riporterà l'area ad uno stato pianeggiante e quindi completamente usabile dal punto di vista di deposito, stoccaggio e organizzativo.

Dotazioni di tipo logistico: Campo base con Mensa, dormitori, spogliatoi, servizi, area uso comune, locali per ufficio del D.L., C.S.E., uffici per imprese, parcheggio, infermeria.

Dotazioni di tipo tecnico: essendo di fatto una area tecnica avrà depositi per i vari materiali, deposito materiale di demolizioni e preventiva separazione prima dell'invio al sito di destinazione, armatura pali, eventuale vasca per bertonite, deposito tranti, deposito armatura per la diga, deposito centine, deposito materiale per l'impermeabilizzazione, deposito materiale di realizzazione del cassero per la galleria, vasca di smaltimento acque in uscita dalla galleria, officina per lavori sui mezzi di scavo.

Recinzione:
- su tutte le parti prospicienti strade: new jersey con pannello superiore in OSB
- sulle parti verso proprietà private: pannelli in OSB ancorati a morali in legno
- sulle parti verso luoghi in pendenza, difficilmente raggiungibili: con rete rossa da cantiere ancorata a pali in legno

AREA 2
L'Area 2 è l'area di lavoro nella parte ad est che prevede in prima fase lo scavo della galleria e successiva sistemazione stradale nella configurazione di progetto.

Dotazioni di tipo logistico: spogliatoi, servizi igienici, parcheggi, uffici di cantiere per DL e CSE, imprese, guardiola

Dotazioni di tipo tecnico: baracche di deposito, deposito materiale di demolizioni e preventiva separazione prima dell'invio al sito di destinazione, armatura pali, eventuale vasca per bertonite, deposito tranti, deposito armatura per la diga, deposito materiale per l'impermeabilizzazione, deposito materiale di realizzazione del cassero per la galleria, vasca di smaltimento acque in uscita dalla galleria, officina per lavori sui mezzi di scavo.

Recinzione:
- su tutte le parti prospicienti strade: new jersey con pannello superiore in OSB
- sulle parti verso proprietà private: pannelli in OSB ancorati a morali in legno
- sulle parti verso luoghi in pendenza, difficilmente raggiungibili: con rete rossa da cantiere ancorata a pali in legno

Scrittura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Milionevich, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: cse.veneto@sanas.it; cse.friuli@sanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'autorità di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e consociataria di sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Morozzombano, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 444611 - F (+39) 06 4456224
Pec: mail@sanas.com; cse@sanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.802.000,00 Ior: R.E.A. 1024851 - P.IVA 02193887003 - C.F. 8020845087

S.S. 51 "di Alemagna"

Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Paolo Mazzalai
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 626

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Massimo Pietrantoni
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. 4738

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Alberto Palombarni
Ord. Ingg. Prov. di Padova n° 3174

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Ettore De Cesaron De La Grenetias

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
Systa SWS Engineering Spa

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dot. Ing. PAOLO MAZZALAI
ISCRIZIONE ALBO n° 626

MANDANTE:
Net Engineering
Vama Ingegneria

NET INGENNERING
VAMA INGEGNERIA

CANTIERIZZAZIONE
Cantieri
Cantiere Area 2 - (lato est)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
MSVE14	MSVE14-E-2103-TOO-CA-00-CAN-PL-03-B	B	Varie

PROGETTO	LIV. PROJ.	ANNO	R. PROJ.	REVISIONE	SCALA
MSVE14	E	21	03	B	Varie

B	Emisione a seguito di istruttoria Anas	02.2022	A. PALOMBARNI	R. SCHETTINO	P. MAZZALAI
A	Emisione	12.2021	A. PALOMBARNI	R. SCHETTINO	P. MAZZALAI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO