



- LEGENDA**
- RETI IN PROGETTO
 - Collettore / Canaletta a fessura prefabbricata in c/c per acque di piattaforma con pozzetto tagliafiamma e collettore in PEAD DN315
 - Collettore di drenaggio naturale per scarico drenaggi in PEAD DN250
 - Collettore di drenaggio microfessurato per eventuali acque di infiltrazione in c/c DN600 mm
 - Collettore di linea in PEAD DN250
 - Collettore di linea acque bianche in PEAD DN630
 - Collettore acque nere
 - Collettore di scarico su versante in PEAD DN200
 - Fossi di guardia
 - Cunetta alla francese con collettore di linea in PEAD DN250
 - Vasca di sicurezza per galleria
 - Pozzetto tagliafiamma a doppia camera
 - Pozzetti con chiusino in ghisa
 - Pozzetti-caditoie di linea in PEAD con griglia cancellabile
 - Direzione linee di flusso collettori
 - RETI ESISTENTI
 - Fogolaria bianca
 - Fogolaria mista
 - Fogolaria nera
 - Pozzetti-caditoie esistenti
 - Pozzetti-caditoie esistenti da rinnovare

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Milisevich, 49 - 35173 Vicenza Mestre T+39 041 2911411 - F+39 041 5317221
Pec: veneto@postecert.ingegneri.it - www.tribonord.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e successoria ai sensi del D.L. 158/2002 convertito con L. 178/2003
Sede Legale: Via Marzombano, 10 - 00185 Roma T+39 06 44461 - F+39 06 4458224
Pec: analisi@postecert.ingegneri.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior: R.E.A. 1524951 P.IVA 02133881003 C.F. 80204450527

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

Piano straordinario per l'accessibilità
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO		COO.	VE 14
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Cusino Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	CAPOGRUPPO MANDATARIA: SWS Engineering SpA	SWS	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Andrea Ols Ord. Geologi Trentino Alto Adige n° 200	MANDANTE: Coding Srl	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. Paolo Cusino ISCRIZIONE ALBO N° 2216	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Paolo Cusino Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De la Grivas		

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Sistema di drenaggio del corpo stradale
Sistema di raccolta e trattamento acque galleria - Imbocco Est

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14 E 2101	79_T00_ID01_IDR_PC01_C	C	1:200
REVISIONE: A	DESCRIZIONE: Emissione per recepimento istruttoria	DATA: 11.2021	REDAATTO: D.CLAUSER
REVISIONE: B	DESCRIZIONE: Emissione per recepimento istruttoria	DATA: 10.2021	VERIFICATO: D.NAVE
REVISIONE: C	DESCRIZIONE: Emissione	DATA: 07.2021	APPROVATO: P.CUCINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO