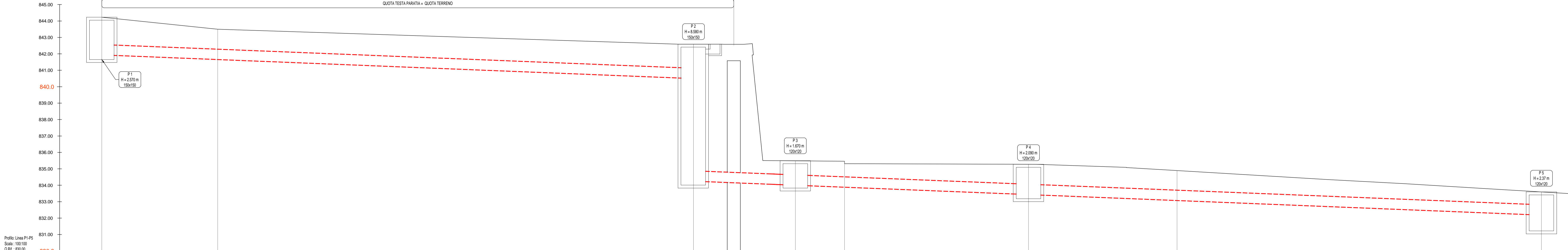


- LEGENDA**
- RETI IN PROGETTO
    - Collettore / Canaletta a fessura prefabbricata in c.a. per acque di piattaforma con pozzetto tagliafiamma e collettore in PEAD DN15
    - Collettore in galleria naturale per scarico drenaggi in PEAD DN250
    - Collettore di stoccaggio microfiltrato per eventuali acque di infiltrazione in c.a. Ø600 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
  - RETI ESISTENTI
    - Fognatura bianca
    - Fognatura mista
    - Fognatura nera
    - Pozzetti-caditoia esistenti
    - Pozzetti-caditoia esistenti da rimuovere



NODO	P1	P2	P3	P4	P5
QUOTA TERRENO	840.00	842.00	843.00	843.00	843.00
QUOTA FONDO POZZETTO	830.00	832.00	833.00	833.00	833.00
QUOTA DI SCORRIMENTO	830.00	832.00	833.00	833.00	833.00
QUOTA TESTA TUBO	830.00	832.00	833.00	833.00	833.00
RICOPRIMENTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
CONDIVITA'	DN630 PEAD	DN630 PEAD	DN630 PEAD	DN630 PEAD	DN630 PEAD
PENDENZA	-0.0%	-0.0%	-0.0%	-0.0%	-0.0%
LUNGHEZZA CONDIVITA'	7.97	2.00	6.21	3.80	11.21

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
 Via E. Melloni, 49 - 35173 Vicenza Mestre T+39 041 2911411 - F+39 041 5317221  
 P.le Antonio Venier, 1 - 35100 Vicenza - www.stt-veneto.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 consociataria ai sensi del D.L. 158/2002 convertito con L. 178/2003  
 Sede Legale: Via Mazzini, 10 - 00185 Roma T+39 06 44461 - F+39 06 4456224  
 P.le Anas, 1 - 00185 Roma T+39 06 44461 - F+39 06 4456224  
 Cap. Soc. Euro 2.260.892.000,00 Ior: R.E.A. 1524951 P.IVA 02133881003 C.F. 80204550967

**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** COD. VE 14

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
 Dott. Ing. Paolo Cusino SWS Engineering SpA  
 Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Andrea Ols  
 Ord. Geologi Trentino Alto Adige n° 200

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: MANDANTE:  
 Dott. Ing. Paolo Cusino Coding Srl  
 Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Ettore De la Grossella

**TOMBINI**  
 Scarico Versante Lat Est  
 Tubazione di ripristino scarico di versante imbocco Est. Planimetria, Profilo e sezione di posa

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: MSVE14 E 2101	171_T00_TMO1_STR_RE01_C	C	1:200 - 1:100 - 1:50
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	Emissione per recepimento istruttoria	11.2021	D.CLAUSER D.NAVE P.CUCINO
B	Emissione per recepimento istruttoria	10.2021	D.CLAUSER D.NAVE P.CUCINO
A	Emissione	07.2021	D.CLAUSER D.NAVE P.CUCINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO