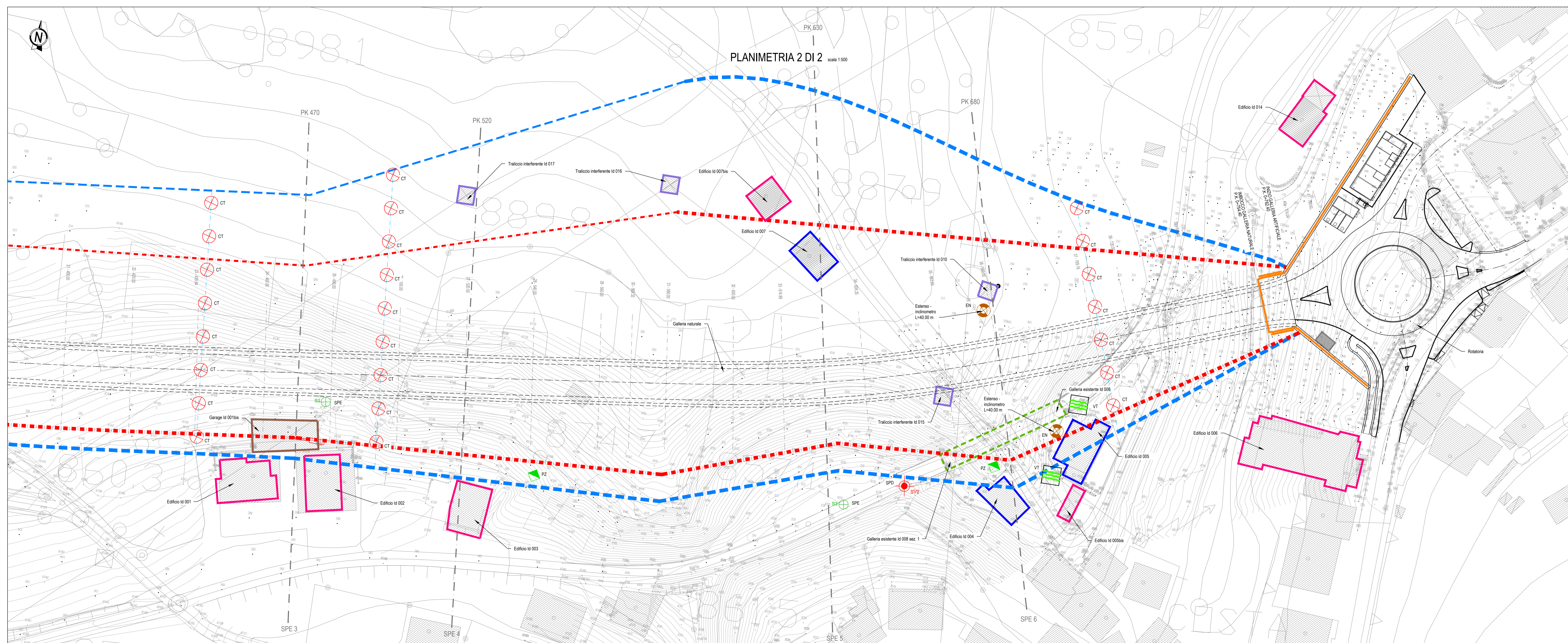


- LEGENDA**
- - - Zona di influenza Geotecnica terreno sabbioso K=0.35
 - - - Zona di influenza Geotecnica terreno roccioso K=0.50
 - Monitoraggio edificio tipo 1
 - Monitoraggio edificio tipo 2
 - Monitoraggio edificio tipo 3
 - Monitoraggio berlines imbocchi galleria
 - Monitoraggio galleria esistente
 - Monitoraggio tralici
 - ⊕ Sondaggio con piezometro campagna geotecnica PE (SPE)
 - ⊕ Sondaggio geotecnico attrezzato con piezometro PD (SPD)
 - ⊕ Esterno - inclinometro (EN)
 - ⊕ Mira ottica piena (MO)
 - ⊕ Capsaldi topografici per terreno (CT)
 - ⊕ Capsaldi topografici per edifici (CS)
 - ⊕ Clinometro su edifici (CE)
 - ⊕ Vibrometro monossidale (VM)
 - ⊕ Vibrometro triassiale (VT)
 - ⊕ Fessurimetro (FE)
 - ⊕ Piezometro (PZ)
 - ⊕ Celle di carico (CC)
 - ⊕ Inclinometro (IN)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Milisevich, 49 - 35173 Vicenza Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317221
Pec: info@grupposanase.it - www.grupposanase.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. 178/2002
Sede Legale: Via Marzombano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: analisi@grupposanase.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior: R.E.A. 1024951 P.IVA 02133881003 C.F. 80204850687

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Paolo Cusino
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:
Dott. Ing. Paolo Cusino
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

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

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
SWS Engineering SpA

SWS

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
DALLA LEGGE 10/04/2010
GIORNATA ALBO N° 2216

MANDANTE:
Cortina SIt

GALLERIA NATURALE
Monitoraggio
Monitoraggio geotecnico interno - Planimetria dell'ubicazione della strumentazione

| | | | |
|------------------|--|-----------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: MSVE14 | LIV. PROJ. ANNO N. PROJ. 119_T00_GN03_GET_PL01_A | A | 1:500 |
| CLASSE: E 2101 | CODICE CLAB: T00GN03GETPL01 | | |
| A | Emissione | 07/2021 | TARTER AGRESTI LUCINO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |