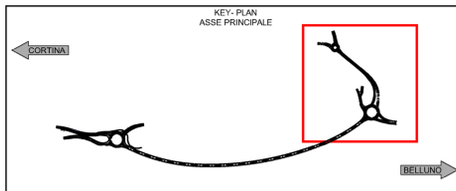
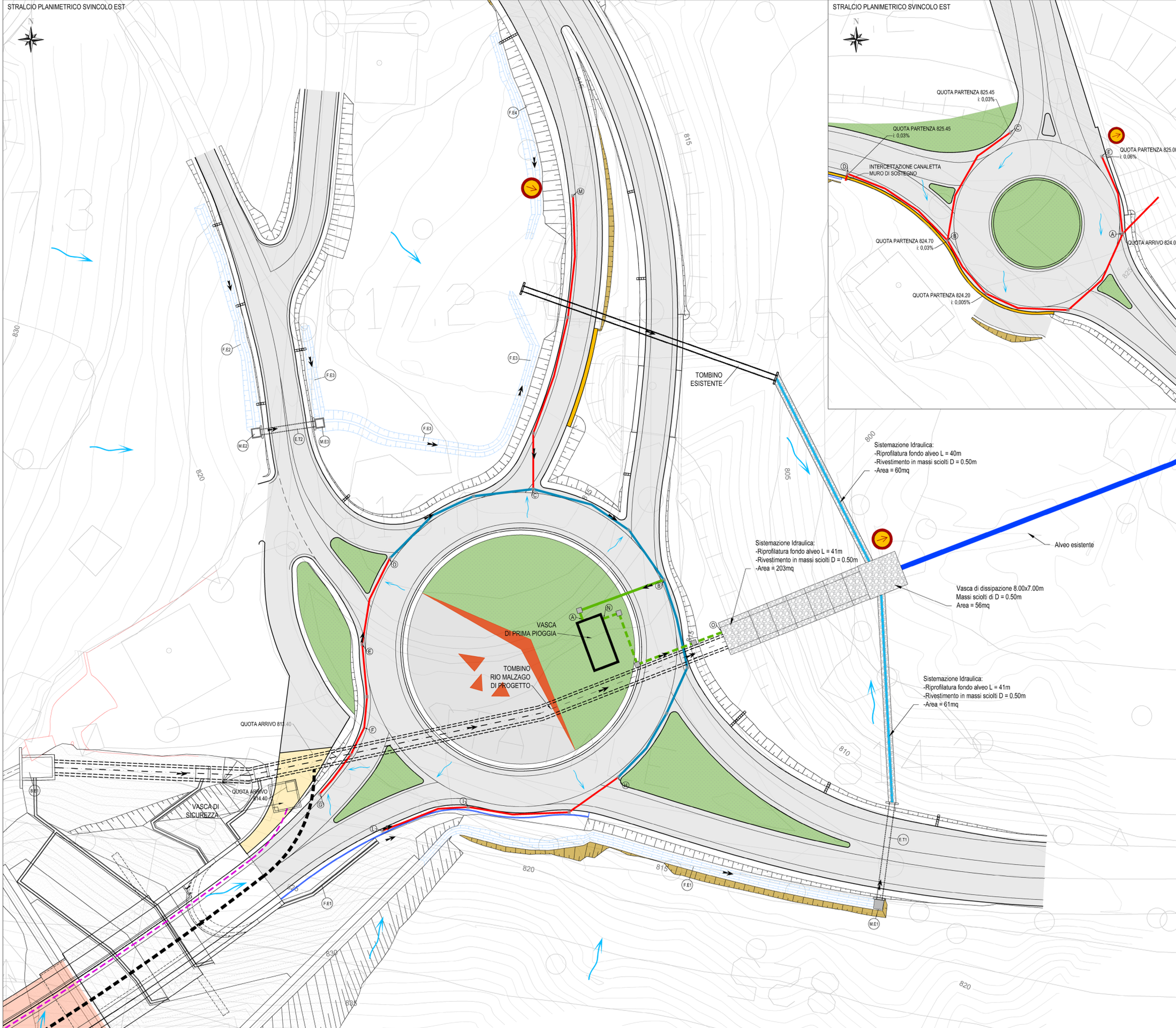


STRALCIO PLANIMETRICO SVINCOLO EST

STRALCIO PLANIMETRICO SVINCOLO EST



LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
 - RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO
 - DISPLUVIO PIAFFORMA
 - IMPLUVIO PIAFFORMA
 - VERSO DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE
 - RECAPITO FINALE
 - TOMBINO x-x
 - VASCA IN CLS
 - QUOTA ALTIMETRICA
 - POZZETTO MANUFATTO x-x
 - CADUTA 600/600
 - CODICE OPERA x-x
- COLLETTORI PLUVIALE**
- COLLETTORE PEAD D=15 - DRENAGGIO PIAFFORMA GALLERIA (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE CLS DN=60 - DRENAGGIO FONDO GALLERIA (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE CLS DN=60 - COLLEGAMENTO A RECAPITO (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE CLS DN=60 - COLLEGAMENTO A RECAPITO (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE PEAD D=150 - DRENAGGIO PIAFFORMA STRADALE (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE PEAD D=150 - DRENAGGIO PIAFFORMA STRADALE (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE PEAD D=150 - DRENAGGIO PIAFFORMA STRADALE (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE PEAD D=150 - DRENAGGIO PIAFFORMA STRADALE (verso di scorrimento)
 - COLLETTORE PEAD D=150 - DRENAGGIO PIAFFORMA STRADALE (verso di scorrimento)
 - GRIGLIA CONTINUA - DRENAGGIO PIAZZOLA DI SERVIZIO (verso di scorrimento)
- FOSSI DI GUARDIA**
- FOSSO DI GUARDIA (verso di scorrimento)
- GEOMETRIA**
-

Sistemazione Idraulica:
-Riprofilatura fondo alveo L = 40m
-Rivestimento in massi sciolti D = 0.50m
-Area = 60mq

Sistemazione Idraulica:
-Riprofilatura fondo alveo L = 41m
-Rivestimento in massi sciolti D = 0.50m
-Area = 203mq

Vasca di dissipazione 8.00x7.00m
Massi sciolti di D = 0.50m
Area = 56mq

Sistemazione Idraulica:
-Riprofilatura fondo alveo L = 41m
-Rivestimento in massi sciolti D = 0.50m
-Area = 61mq

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Margherita, 48 - 32013 Sarnonza (Belluno) - Tel. 0432/241111 - Fax 0432/241133
Per: anas.veneto@postacert.strabonabelluno.it - www.strabonabelluno.it

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico socio soggetta al controllo di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 158/2001 (convertito con L. 178/2002)
Sede legale: Via Alessandro, 10 - 00185 Roma - Tel. 06/49444511 - Fax 06/4455224
Per: anas@postacert.strabonabelluno.it
Cod. Fisc. Spm 2.265.892.000/009 - P. IVA 024285102 - P. IVA 02133681003 - C.F. 8020840587

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 COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE: Dat. Ing. Paolo Mazzalai, Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 626

CAPOGRUPO MANDATARIA: Sista SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO: Dat. Geol. Massimo Pizzarola, Ordine dei Geologi Regione Lazio n. A738

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO: Dat. Ing. Paolo Mazzalai, Iscrizione A.E.O. n. 836

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

MANDANTE: Nel Engineering, Vanno ingegneri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. Ettore De Cadenza Da La Gorenzale

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Sistema di drenaggio del corpo stradale
Planimetria di Smaltimento Acque - Svincolo Est

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: MSVE14 E 2103	MSVE14 E 2103 TDO ID02 IDR PL 01 B	B	1:250
PROGETTO: MSVE14 E 2103	CODICE FILE: TOI01021DRPL01		
B	Emissione a seguito di istruttoria ANAS	02/2022	P. BIASIOTTI, R. SCETTINO, P. MAZZALAI
A	Emissione	12/2021	M. GRIGIOLI, R. SCETTINO, P. MAZZALAI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO