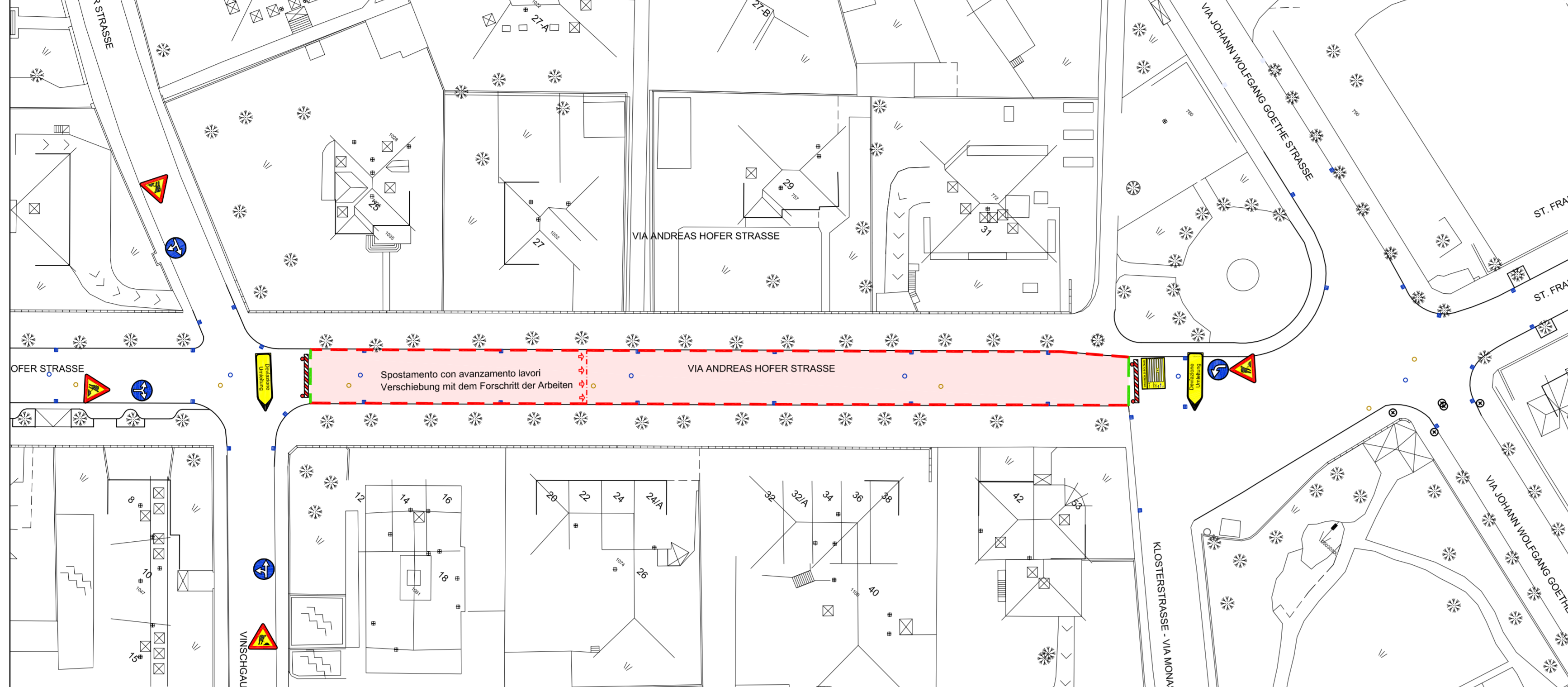


Fase 5.A: carreggiata via Hofer tra via Venosta e via Monastero
Phase 5.A: Fahrbahn Hoferstrasse zwischen Vinschgauerstrasse und Klosterstrasse

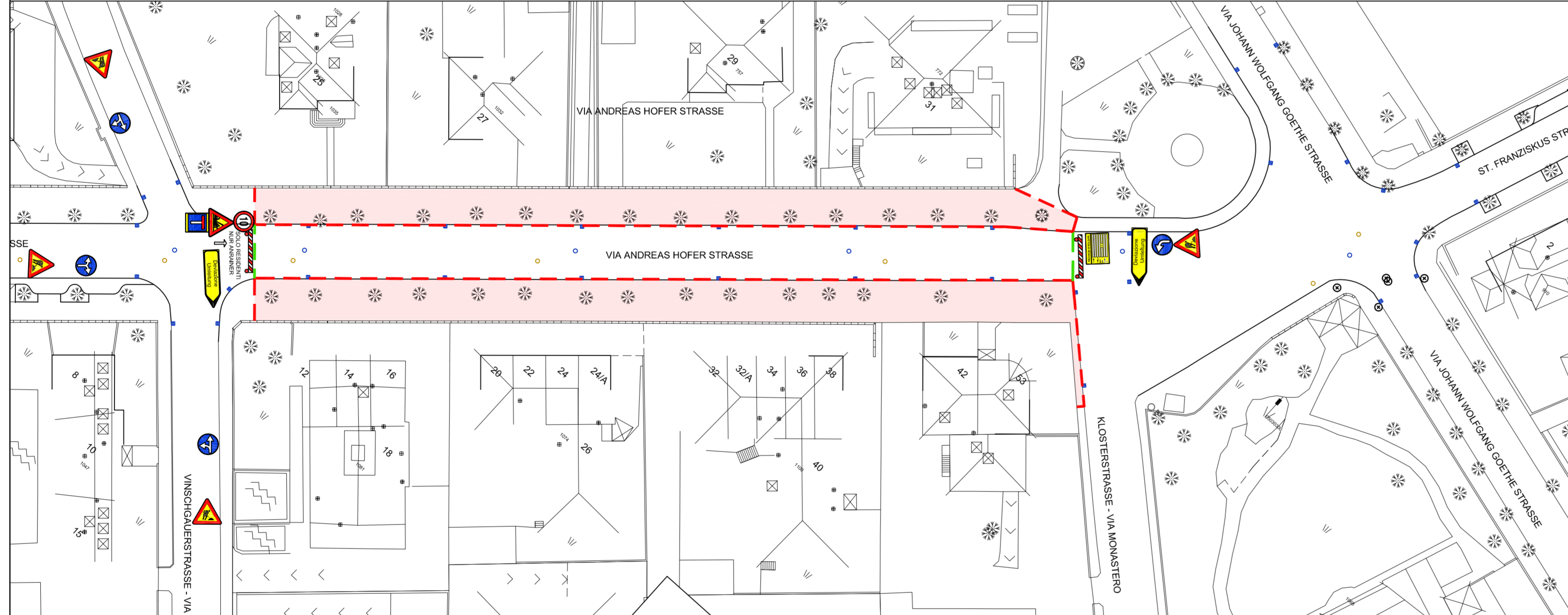


LEGGENDA:
LEGENDE:

- AREA DI CANTIERE
- BAUSTELLE
- AREA DI CANTIERE - ASFALTI
- BAUSTELLE - ASPHALT
- PASSAGGIO PEONALE
- FUSSGÄNGERBERGANG
- 52.02.02.03.b RECINZIONE MOBILE IN ACCIAIO h=2,00 m
- 52.02.02.03.b FERTIGTEILBAUZAUN MOBIL AUS STAHL h=2,00 m
- 52.02.02.99 RECINZIONE MOBILE IN ACCIAIO h=1,00 m
- 52.02.02.99 FERTIGTEILBAUZAUN MOBIL AUS STAHL h=1,00 m
- 52.02.02.25.d CARTELLI TRIANGOLARE FONDO GIALLO: 60x90/60 cm
- 52.02.02.25.d SCHILD DREIECKIG GELBER HINTERGRUND: 60x90/60 cm
- 52.02.02.30.b BARRIERA DI DELIMITAZIONE CANTIERI STRADALI
- 52.02.02.30.b ABSPERRSCHRANKE FÜR STRASSENBAUSTELLE
- 52.02.02.02.b IMPIANTO SEMAFORICO DA CANTIERE
- 52.02.02.02.b BAUSTELLENSIGNALANLAGE
- 52.02.02.26.a CARTELLI DI FORMA CIRCOLARE Ø60 cm
- 52.02.02.26.a SCHILD KREISRUND Ø60 cm
- 52.02.02.27.a CARTELLI RETTANGOLARE FONDO GIALLO: 90x135 cm
- 52.02.02.27.a RECHTECKSCHILD GELBER HINTERGRUND: 90x135 cm
- 52.02.02.29.a TABELLA LAVORI CON FONDO GIALLO: 200x150 cm
- 52.02.02.29.a BAUSTELLENSCHILD MIT GELBER HINTERGRUND: 200x150 cm

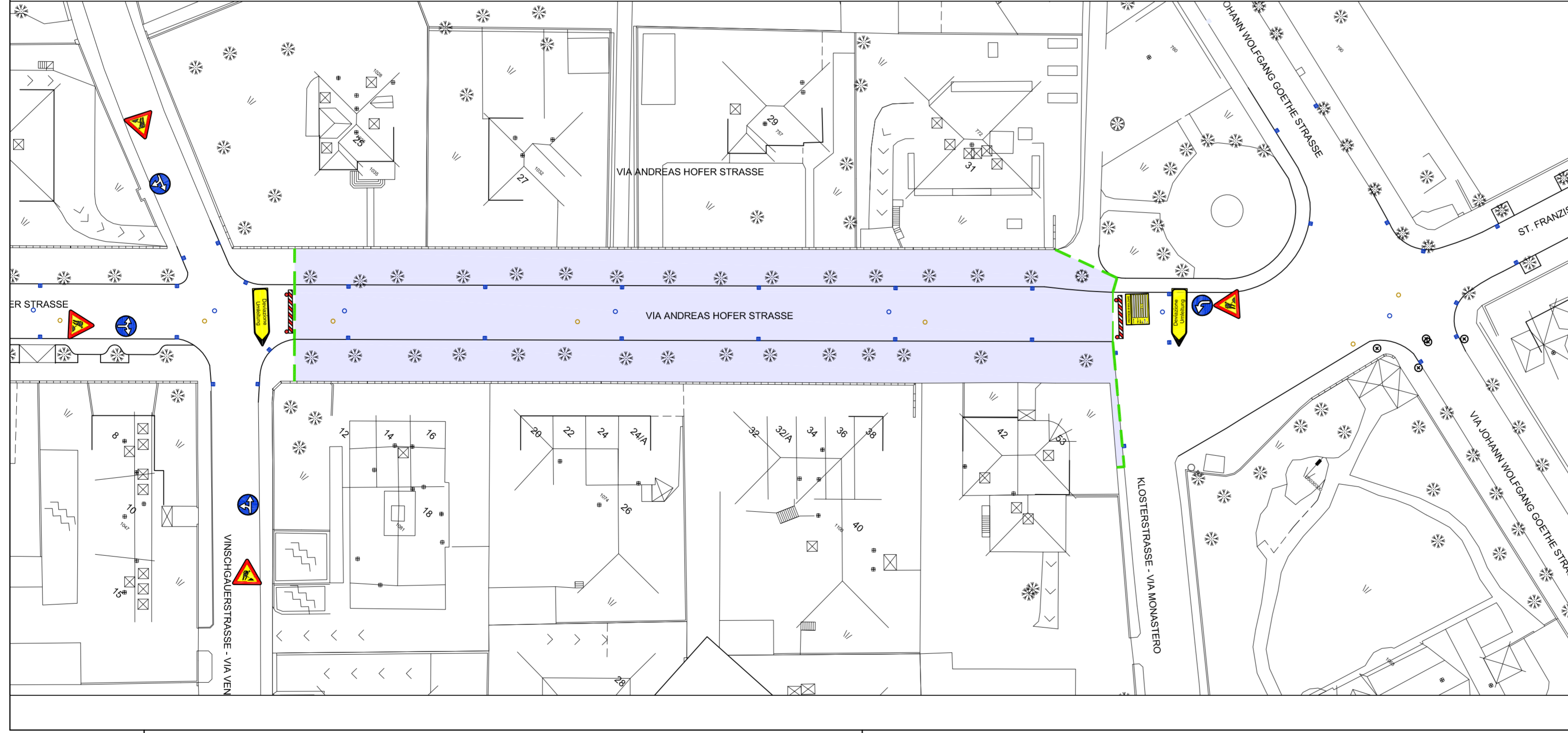


Fase 5.B: marciapiedi via Hofer tra via Venosta e via Monastero
Phase 5.B: Gehsteig Hoferstrasse zwischen Vinschgauerstrasse und Klosterstrasse



- CONTROLLO GIORNALIERO DELLA STABILITÀ E INTEGRITÀ DELLE RECINZIONI
- UTILIZZO OBBLIGATORIO DEI DPI
- MOVIERE CON MEZZI IN MANOVRA
- GLI AUTOMEZZI DEVONO PROCEDERE A PASSO D'UOMO
- È VIETATO DEPOSITARE MATERIALE PARALLELAMENTE ALLO SCAVO
- È VIETATO SOSTARE SULLE BERGE E DEPOSITARVI MATERIALE
- I PANNELLI DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI DEVONO SBORDARE DI ALMENO 30 cm DALLO SCAVO STESSO ED ESSER CONFORMI ALLE UNI EN 13331-1:2004 E 13331-2:2004
- IL PERSONALE A TERRA NON DEVE OPERARE ALL'INTERNO DEL RAGGIO DI MANOVRA DELL'ESCAVATORE
- IL PERSONALE CHE ACCÈDE AI POZZETTI IN SERVIZIO DELLA FOGNATURA DEVE ESSERE ISTRUITO, IMBRIGATO ED ASSISTITO DA ALMENO UNA PERSONA IN SUPERFICIE - OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI UN RILEVATORE DI OSSIGENO
- TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG DER STANDFESTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT DER ENFRIEDUNGEN
- DIE BENUTZUNG DER PSA IST PFLICHT
- BEI BEWEGUNG DER FAHRZEUGE WARNSPÖSTEN
- DIE KRAFTFAHRZEUGE MÜSSEN IN SCHRITTTEMPO FAHREN
- ES IST VERBOTEN BAUMATERIAL ENTLANG DES AUSHUBES ZU LAGERN
- ES IST VERBOTEN ENTLANG DER BERGE ZU STATIONIEREN ODER BAUMATERIAL ABZULAGERN
- DIE STÜTZPANELE MÜSSEN MINDESTENS 30cm HÖHER ALS DER AUSHUB SEIN UND DEN UNI EN 13331-1:2004 UND UNI EN 13332-2:2004 NORMEN ENTSPRECHEN
- DIE BAUARBEITER DÜRFEN NICHT INNERHALB DES AKTIONSRADII DER AUSHUBMASCHINE STATIONIEREN
- DIE ARBEITER, DIE ZU DEN KANALISATIONSSCHÄCHTEN ZUTRIFFT HABEN, MÜSSEN EIGENS GESCHULT WORDEN SEIN UND MITTELS KLETTERGURTE VON MINDESTENS EINER PERSON AN DER OBERFLÄCHE ABGESICHERT WERDEN - BENUTZUNG EINES SAUERSTOFFMESSGERÄTES IST VERPFLICHTEND

Fase 5.C: asfalto in via Hofer tra via Venosta e via Monastero
Phase 5.C: Asphalt in Hoferstrasse zwischen Vinschgauerstrasse und Klosterstrasse



ING. UGO MARRA
ING. UGO MARRA - ING. GIORGIO ROSSI - ING. MARCO LARCHER
MRL
TUW

Comittente - Bauherr: Azienda Servizi Municipalizzati di Merano S.p.A. - Stadtwerke Meran AG
Firma - Unterschrift:

Opera - Bauvorhaben: Costruzione di un nuovo collettore acque bianche, sostituzione del collettore acque nere, sostituzione dell'acquedotto e posa di una rete di telecable in via Hofer - lotto 4

Progetto - Projekt: PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO SICHERHEITS- UND KOORDINIERUNGSPLAN

Contenuto - Planinhalt: Fase 5: Via Hofer tra via Venosta e via Monastero Phase 5: Hoferstraße zwischen Vinschgauer- und Klosterstraße	Tavola - Blatt: SI 05a
Codice - Kode: S 05 - Fase 5 - Via Hofer-Str.	Scale - Maßstab: 1:500
Data - Datum: 01/02/2012	Varianti - Änderungen: PM UM
A 01/02/2013 Aggiornamento per appalto	Dis. - Dez. Ver. - Gest. FM ML
B	
C	
D	
E	

Il Tecnico - Der Techniker: