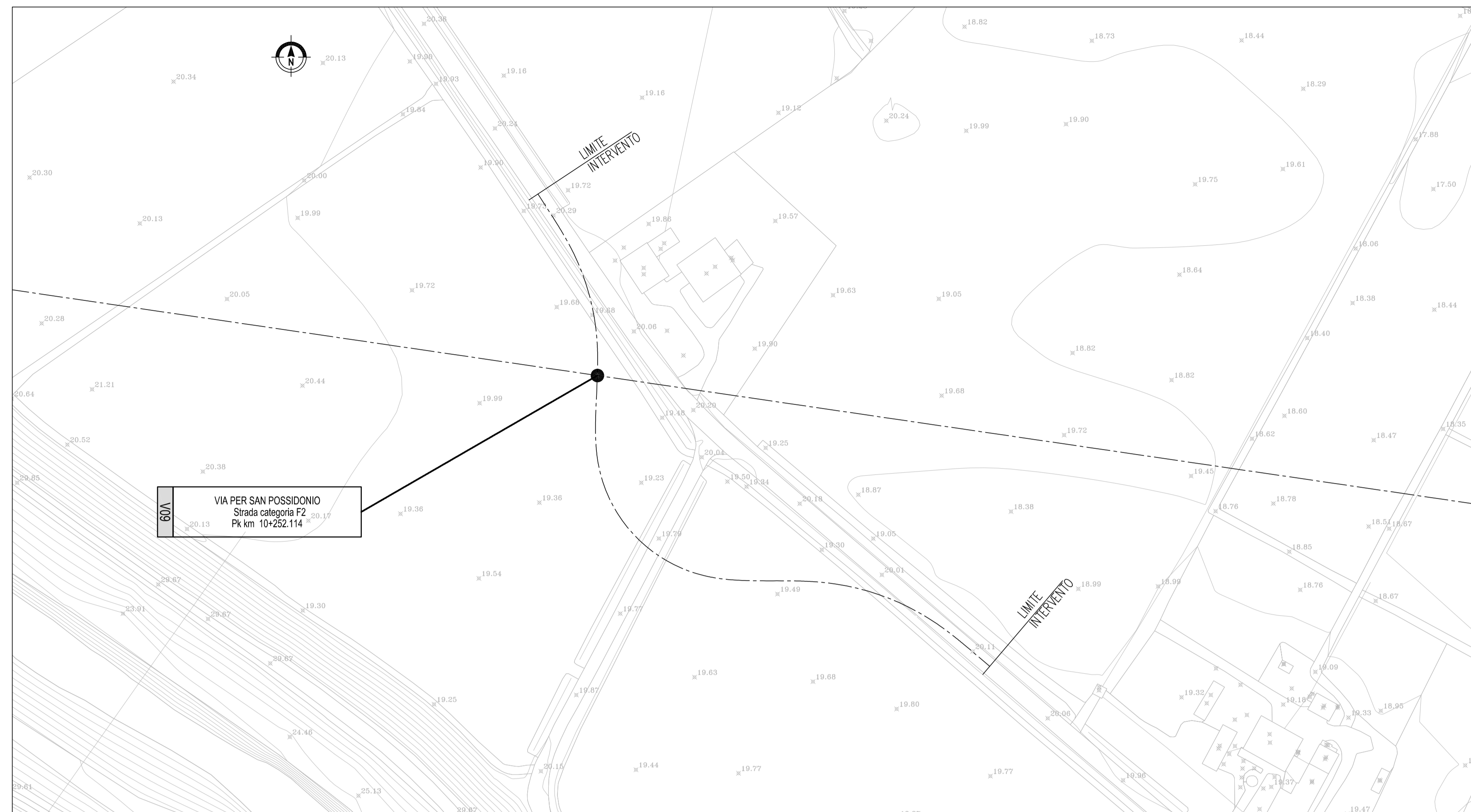
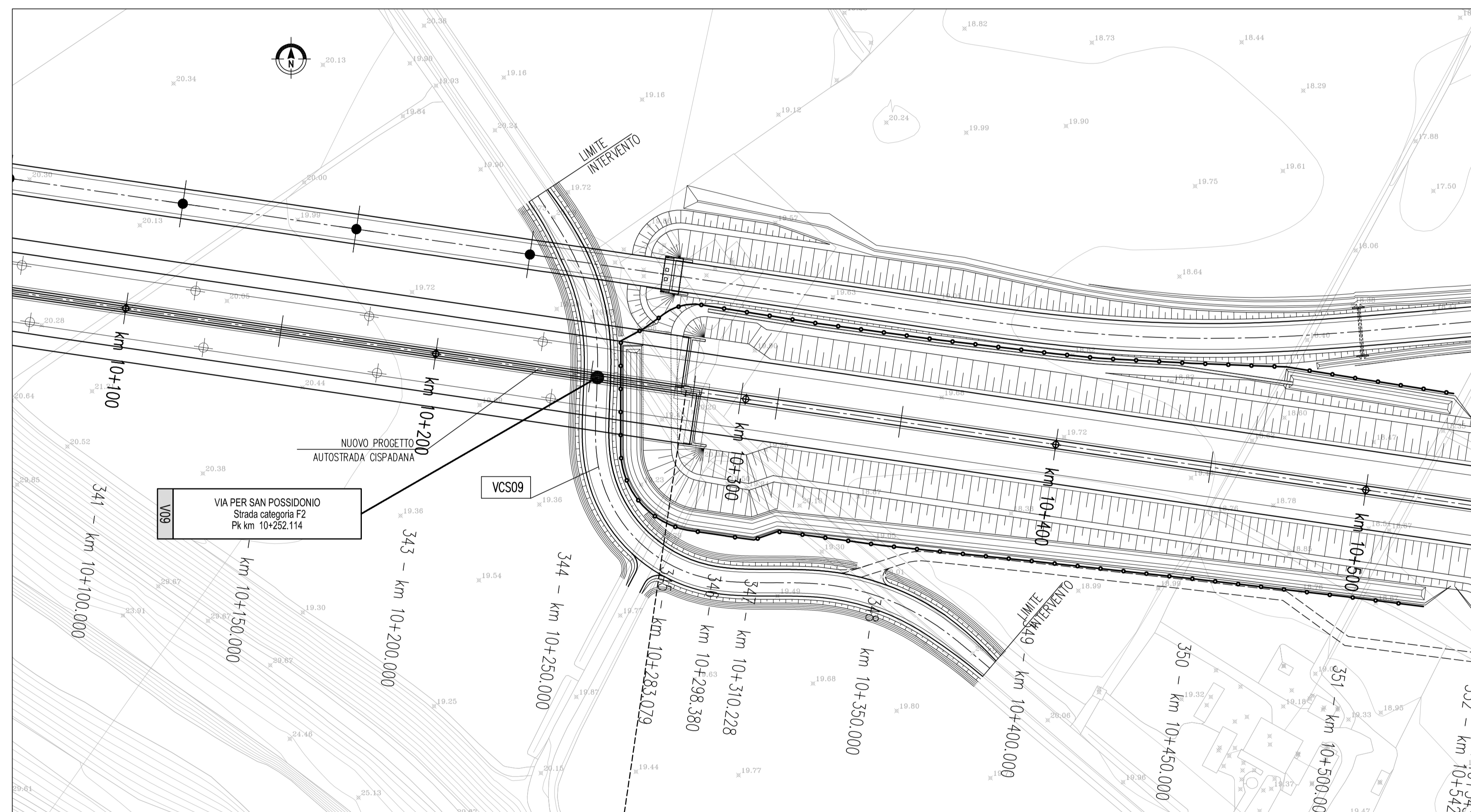


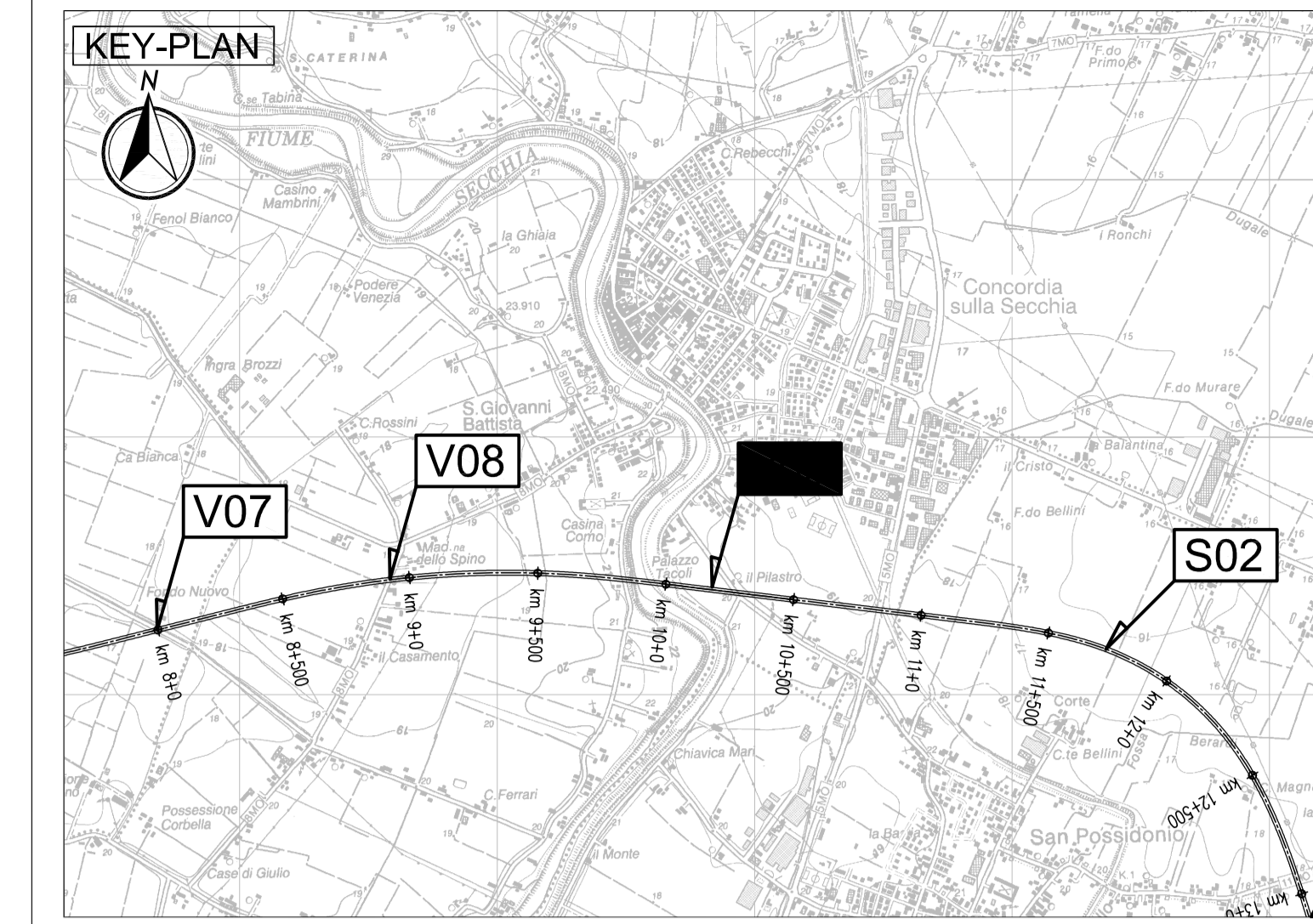
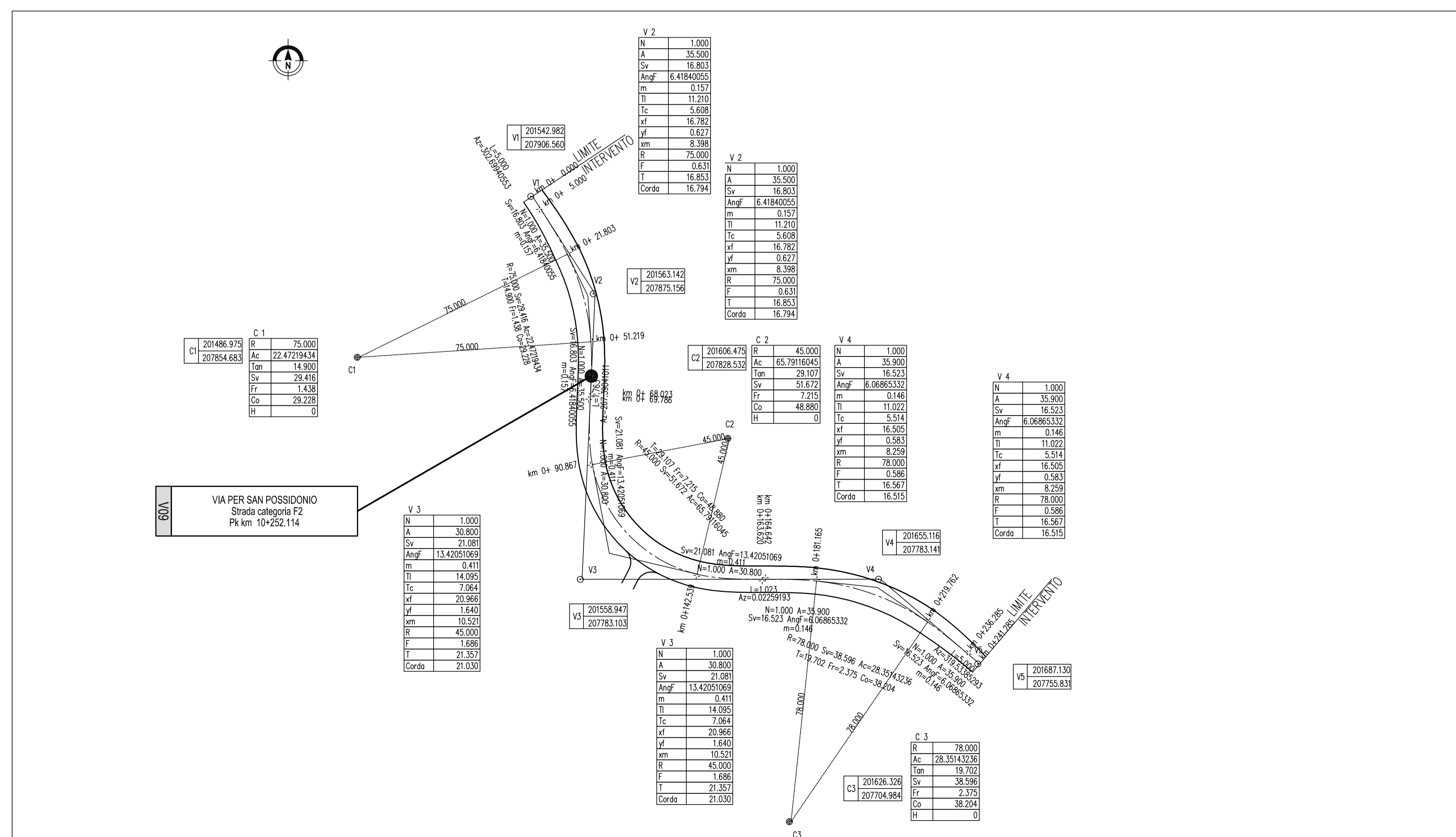
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SCALA 1:1000



LEGENDA

- LI LIMITE INTERVENTO
- ← SVILUPPO VIABILITÀ MINORE
- VERTICE PLANIMETRICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA URBANA E CLASSI DI USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_05T00_0_OM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITÀ CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_05T00_0_OM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITÀ CATEGORIA F2, Tavola 2/2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

- _TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- _TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
- _TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- _TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITÀ INTERFERITA V09 - VIA PER SAN POSSIDONIO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E STATO DI FATTO E SEZIONE TIPO

IL PROGETTISTA
Piacentini Ingegneri S.r.l.
 Ing. Luca Piacentini
 Alta Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Alta Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 & PRESSIONI QUINERO PISTARI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	Emissione	Manfredini	Piacentini	Salsi

MAGGIO 2012
 SCALA: 1:1000