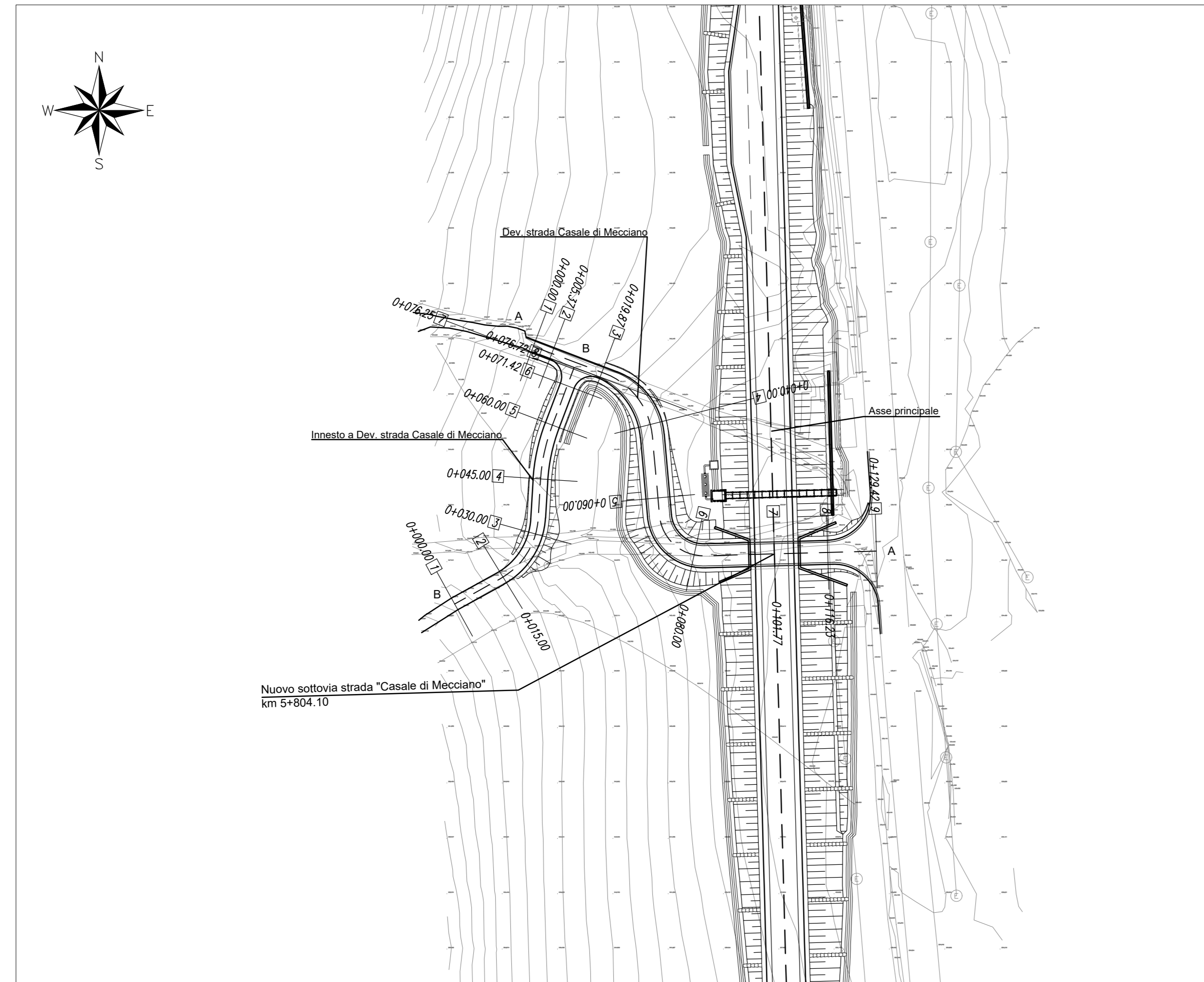
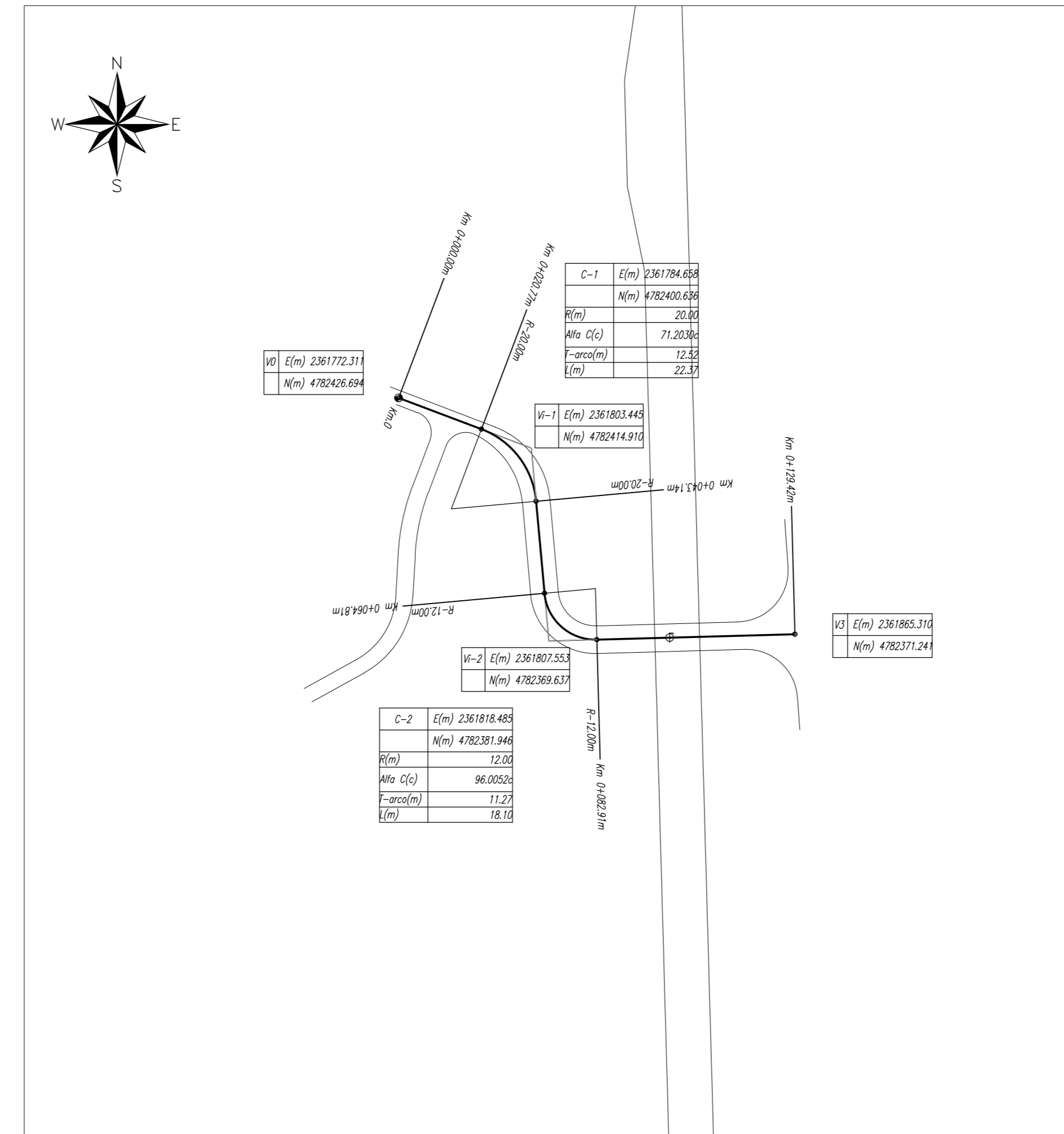


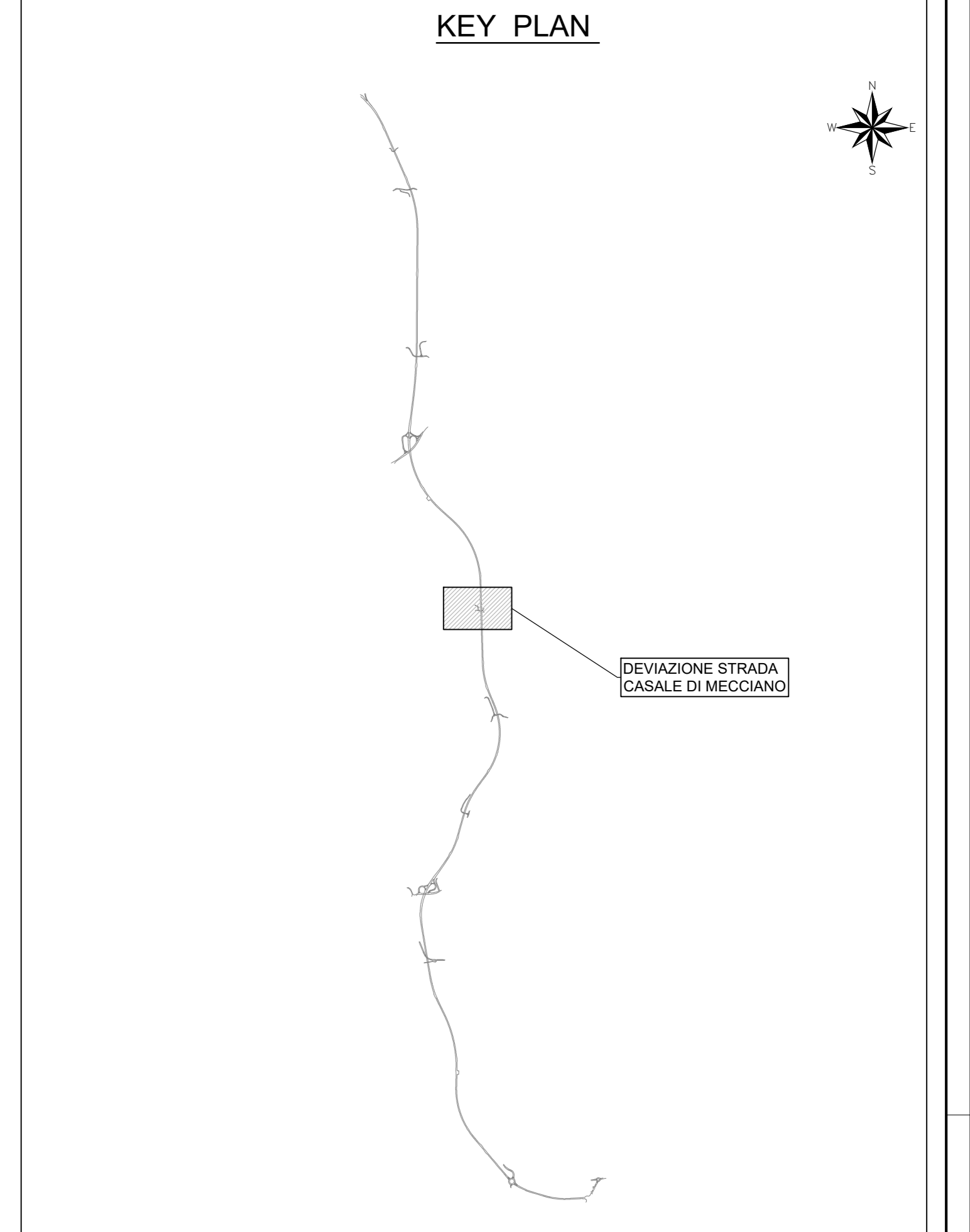
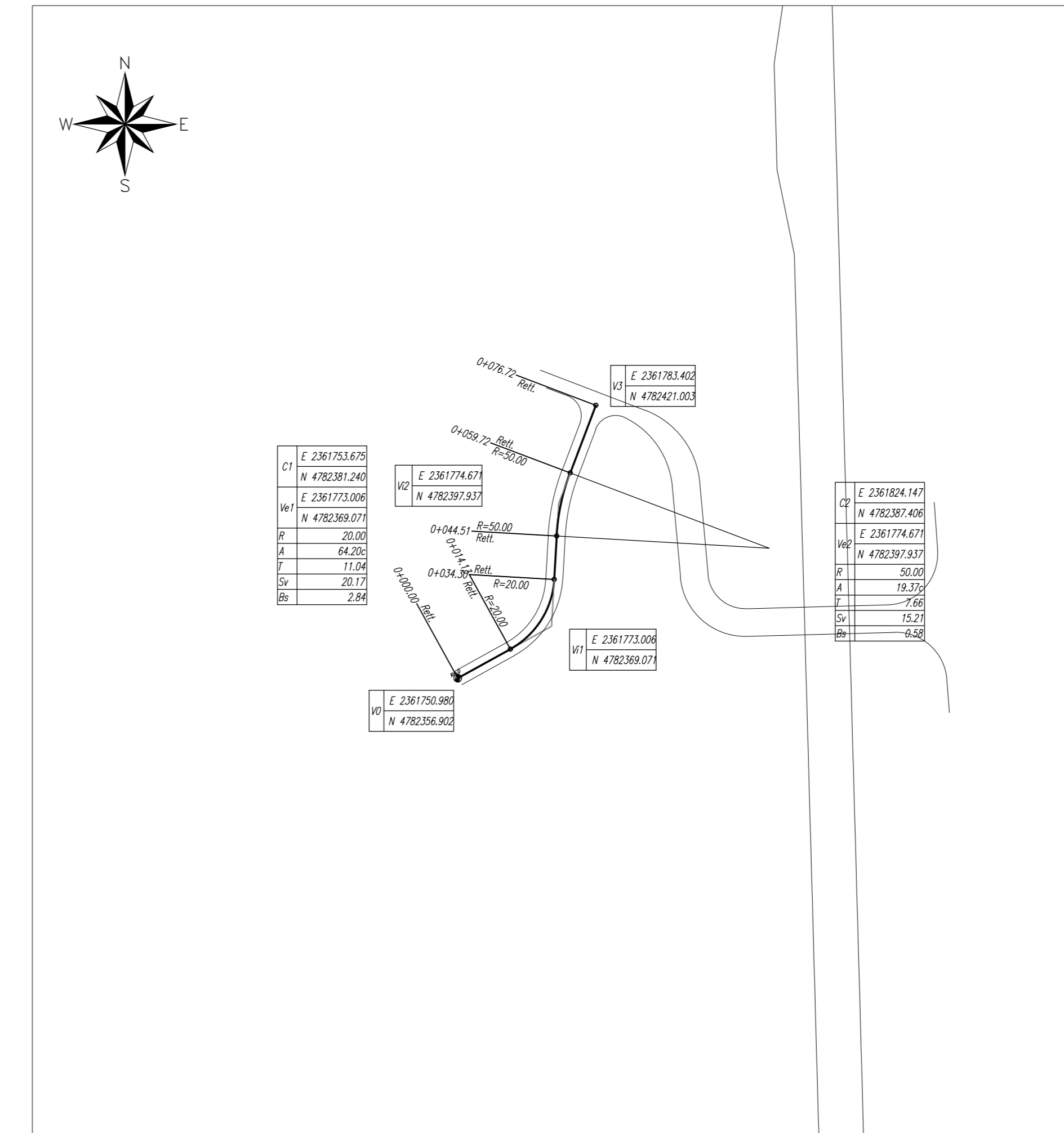
Planimetria di progetto - Scala - 1:1000



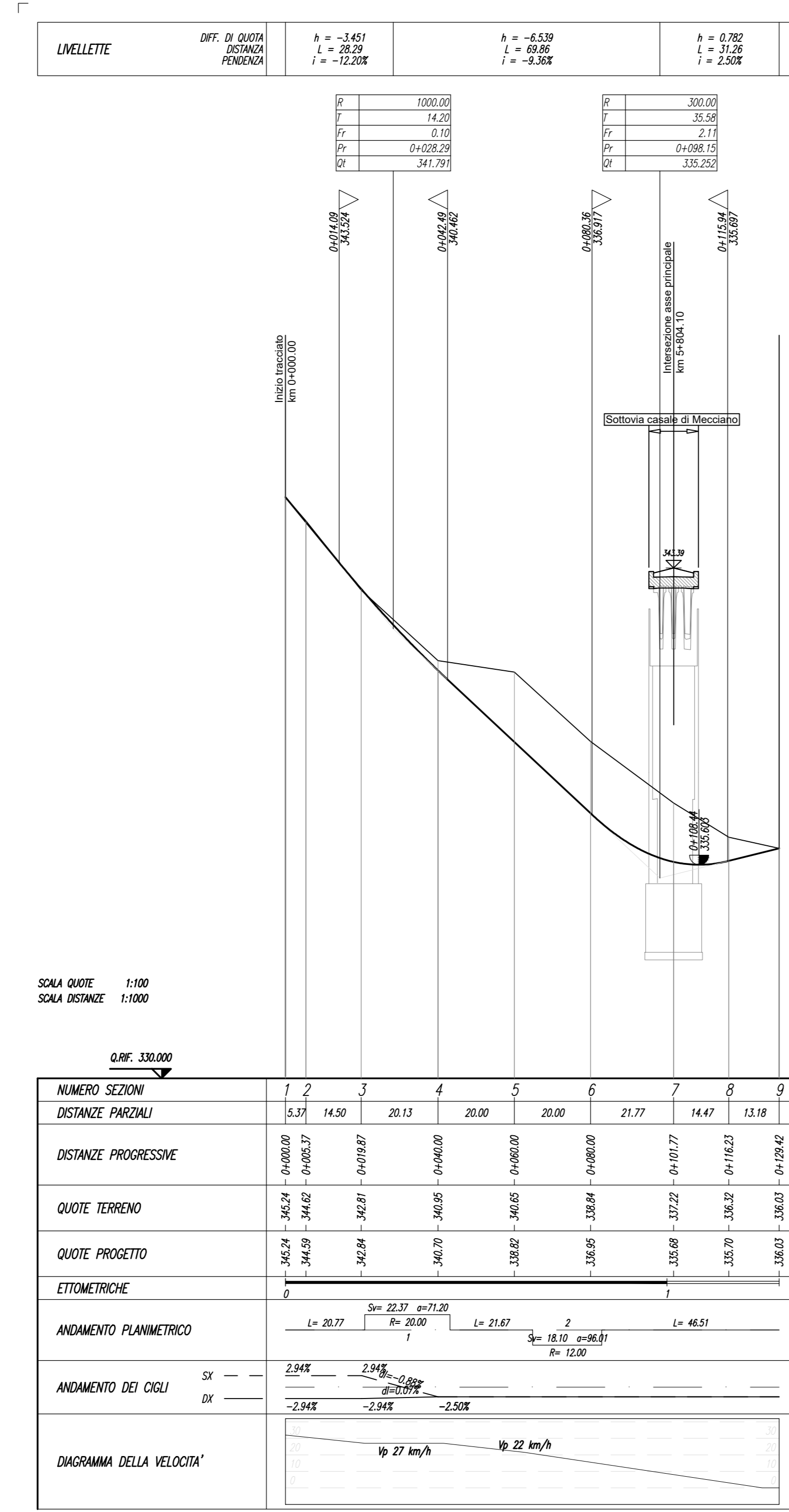
Planimetria di tracciamento Dev. strada Casale di Mecciano- Scala - 1:1000



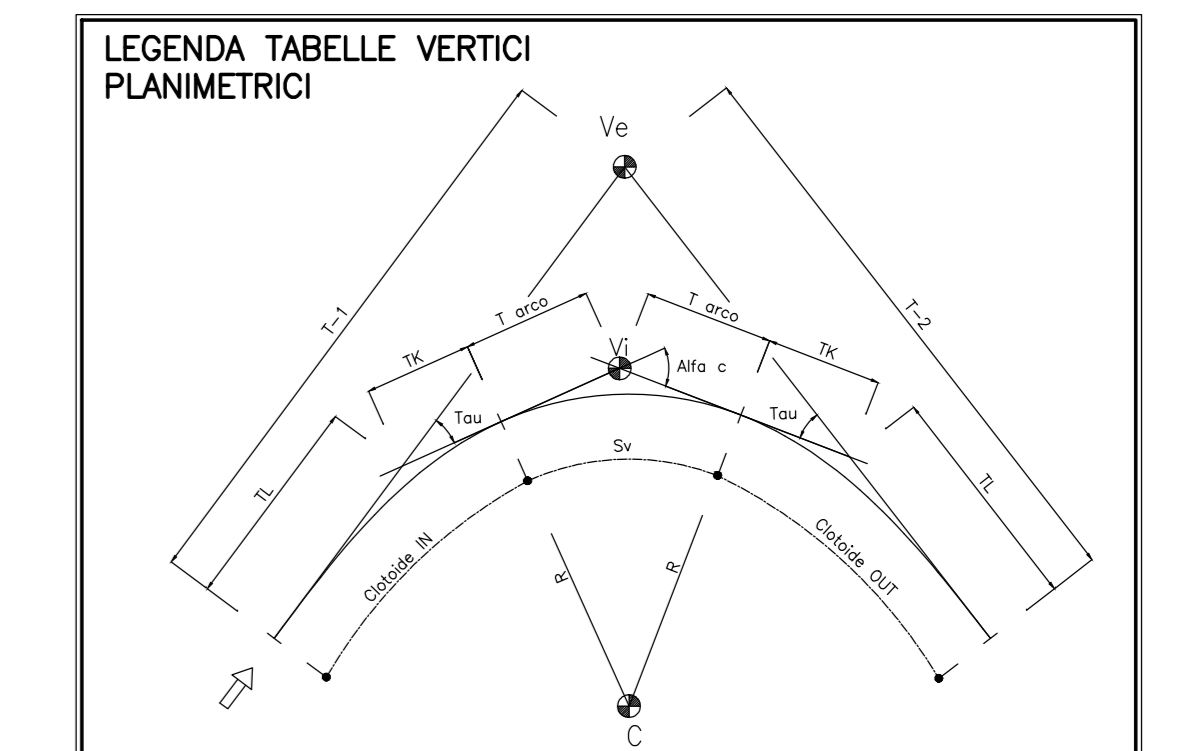
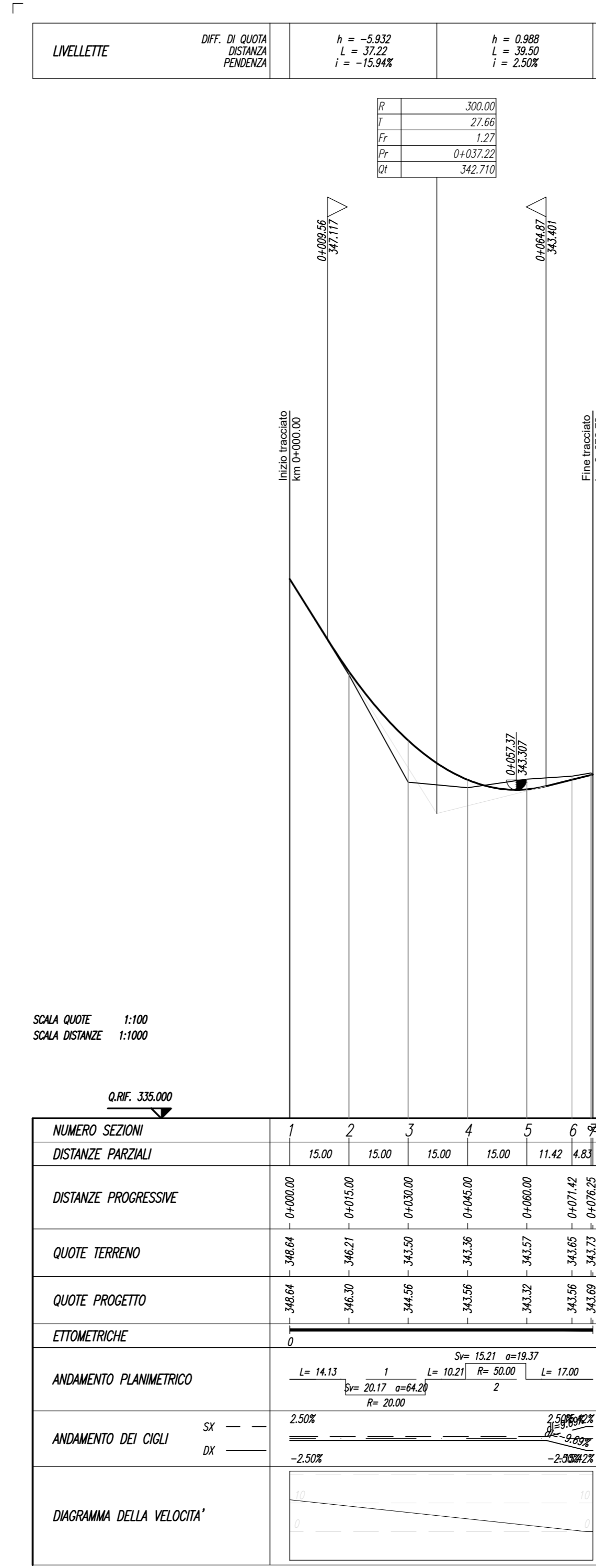
Planimetria di tracciamento Inneso a Dev. strada Casale di Mecciano - scala - 1:1000



Profilo longitudinale Dev. strada Casale di Mecciano  
Scala - 1:1000/100



Profilo longitudinale Inneso a Dev. strada Casale di Mecciano - Scala - 1:1000/100



**QUADRILATERO**  
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VAL FABBRICA" TRATTO PIANELLO-VAL FABBRICA  
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CONTRAENTE GENERALE:** DIRPA 2 s.c.a.r.l.  
**Il responsabile del Contratto Generale:** Ing. Federico Montanari  
**Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:** Ing. Salvatore Lieto

**PROGETTAZIONE:** Associazione Temporanea di Imprese  
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l. di E. Forlani & C.**

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.A.:** Prof. Ing. Antonio Grimaldi  
**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Ing. Michele Curiale

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Agnino Favetti

**2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE  
4° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud  
INTERSEZIONI E STINCOLE  
DEVIATIONE STRADA CASALE DI MECCIANO (KM 5+804,10)  
Planimetria di progetto, planimetria di tracciamento e profilo longitudinale**

SCALA: 1:1000/100  
DATA: Marzo 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021  
Codice elaborato: [0][1][0][1][2][2][3][E][1][1][C][5][4][5][0][2][1][7][1][0][1][1][4]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controlato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN	C. Di Sesto	S. Lieto
B					A. Grimaldi
C					