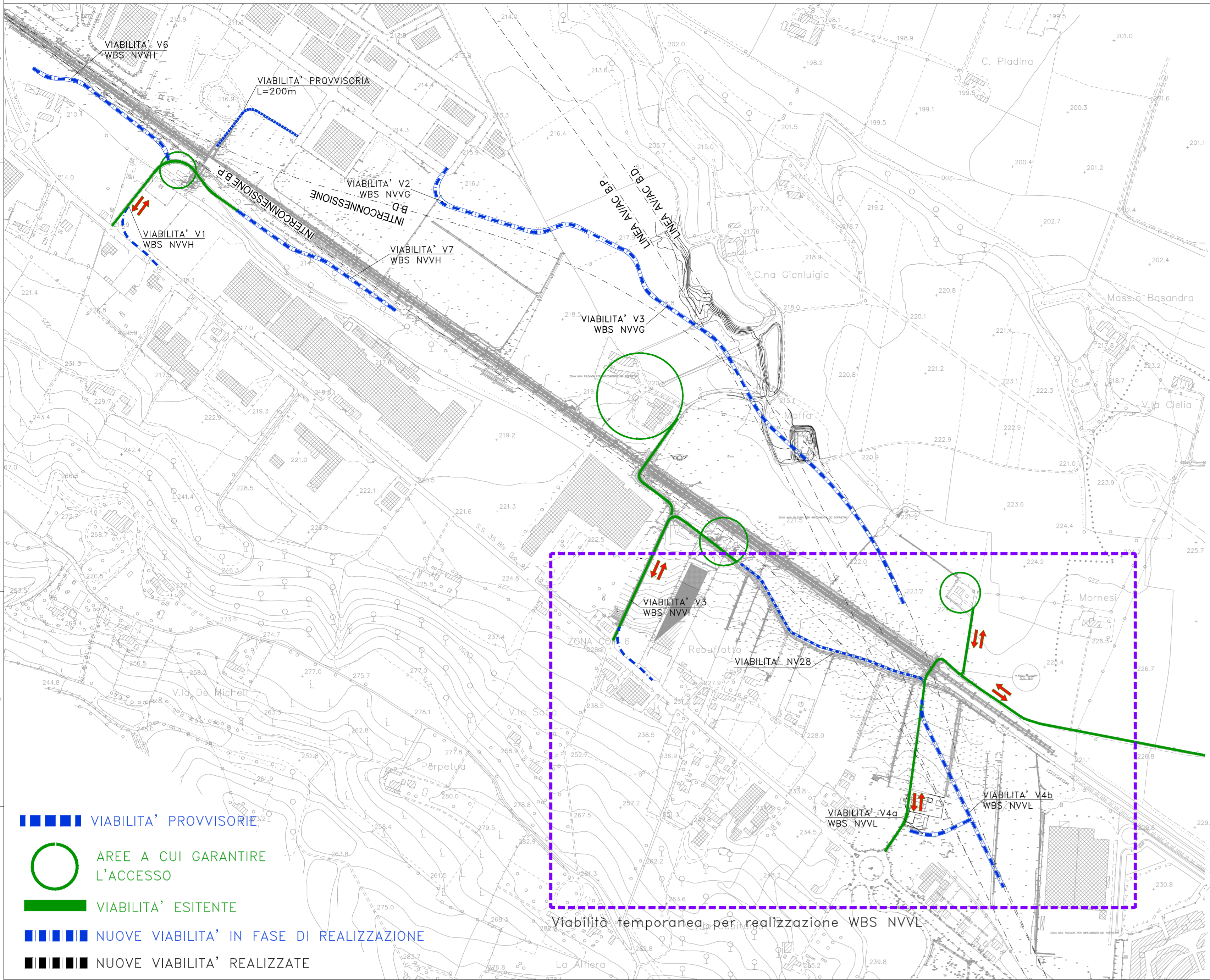
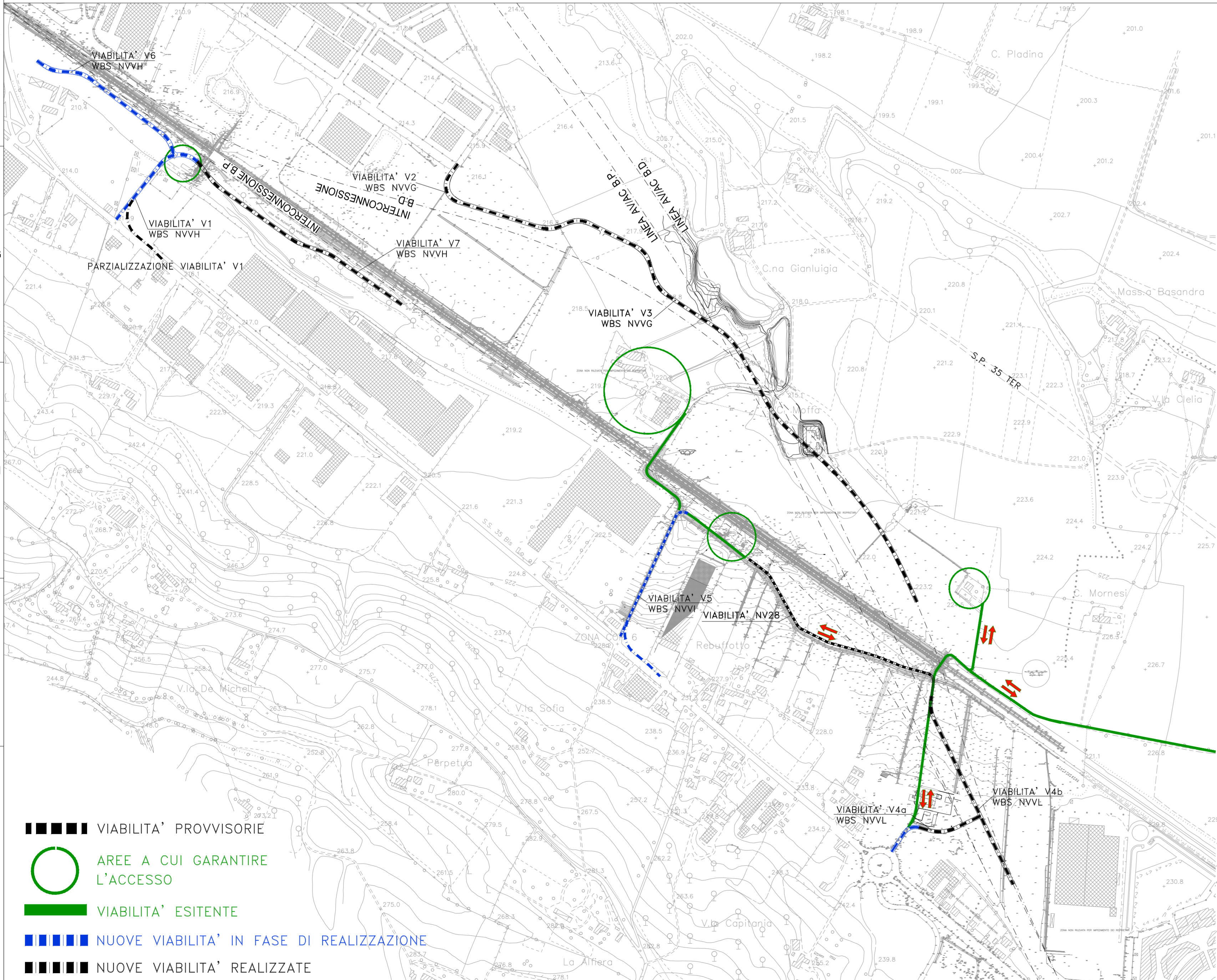


PLANIMETRIE DI FASE 1  
SCALA 1:5000



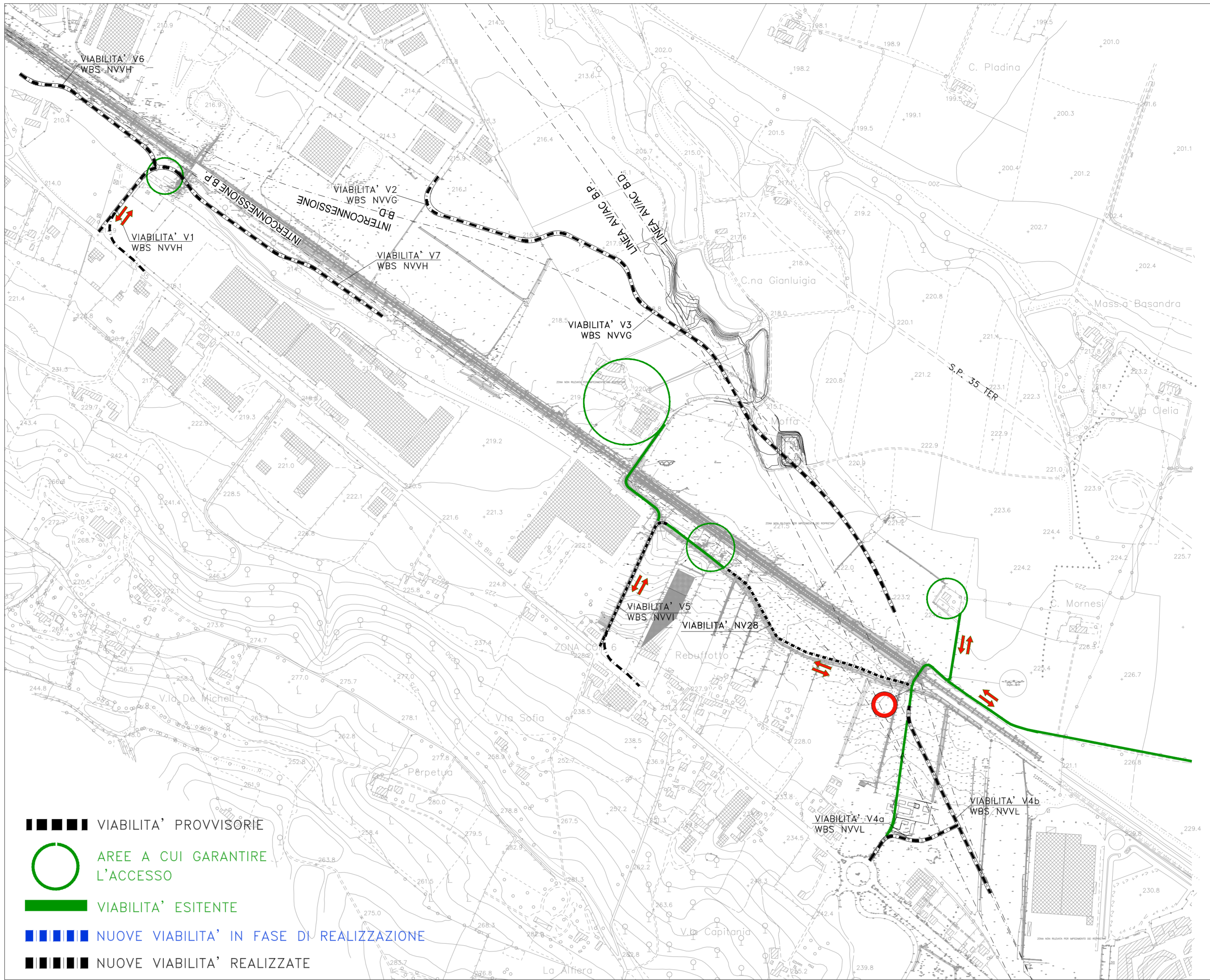
- VIABILITA' PROVVISORIA
- AREE A CUI GARANTIRE L'ACCESSO
- VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVE VIABILITA' IN FASE DI REALIZZAZIONE
- NUOVE VIABILITA' REALIZZATE

PLANIMETRIE DI FASE 2  
SCALA 1:5000



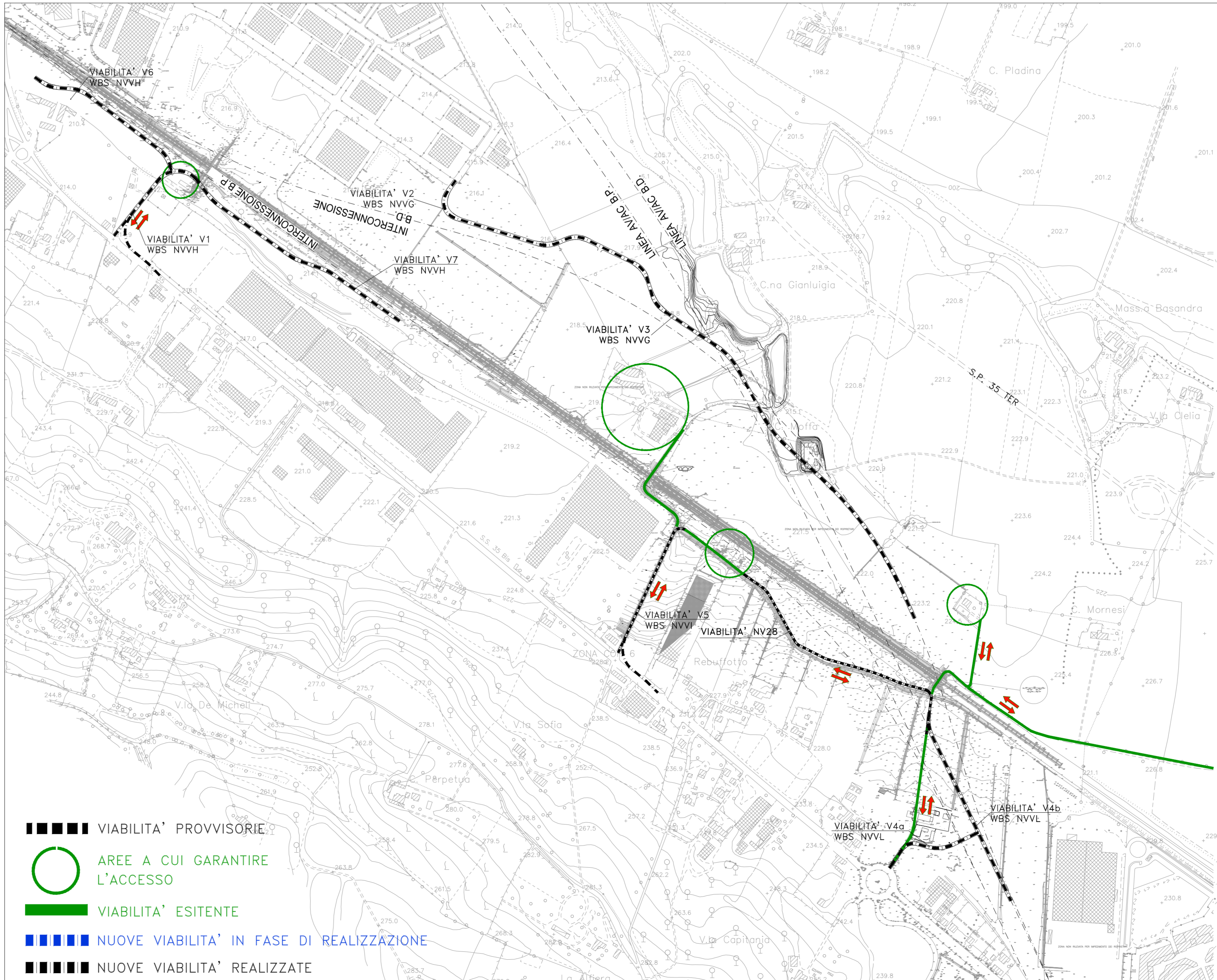
- VIABILITA' PROVVISORIA
- AREE A CUI GARANTIRE L'ACCESSO
- VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVE VIABILITA' IN FASE DI REALIZZAZIONE
- NUOVE VIABILITA' REALIZZATE

PLANIMETRIE DI FASE 3  
SCALA 1:5000



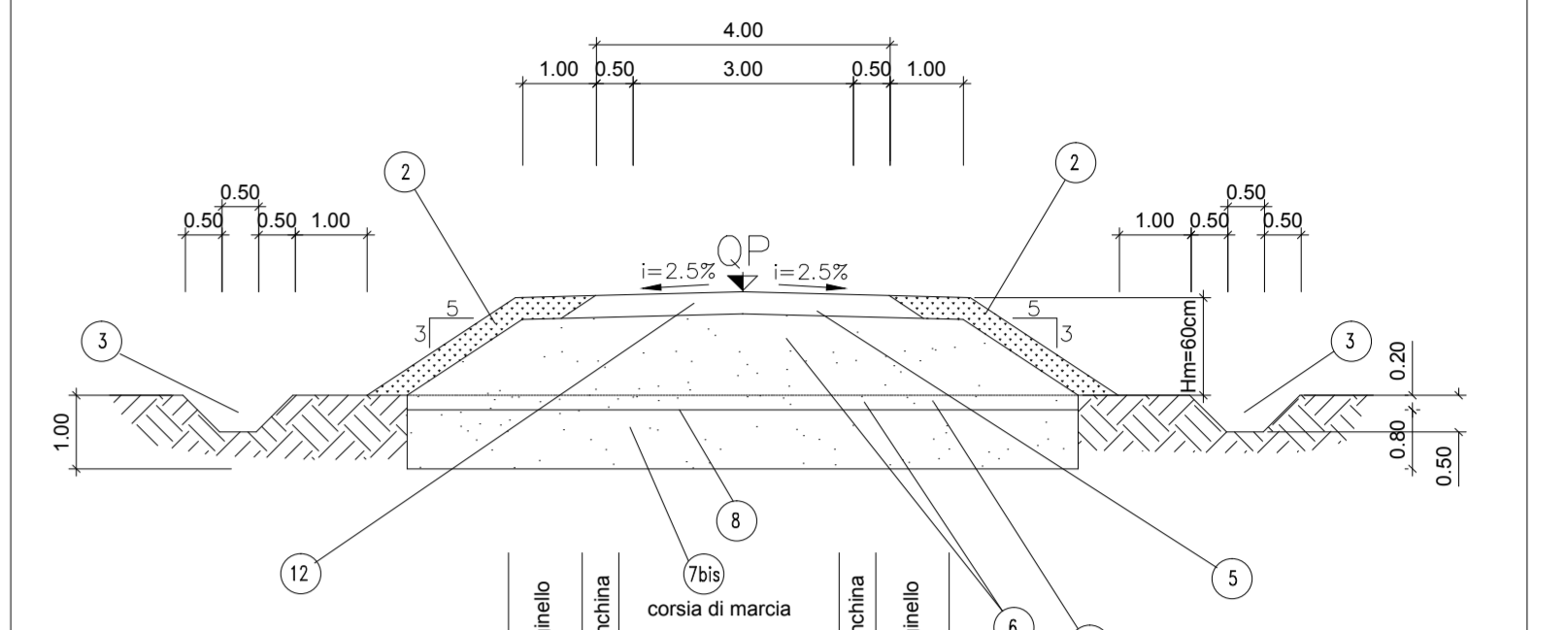
- VIABILITA' PROVVISORIA
- AREE A CUI GARANTIRE L'ACCESSO
- VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVE VIABILITA' IN FASE DI REALIZZAZIONE
- NUOVE VIABILITA' REALIZZATE

PLANIMETRIE DI FASE 4  
SCALA 1:5000



- VIABILITA' PROVVISORIA
- AREE A CUI GARANTIRE L'ACCESSO
- VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVE VIABILITA' IN FASE DI REALIZZAZIONE
- NUOVE VIABILITA' REALIZZATE

SEZIONE TIPO VIABILITA' PROVVISORIA  
altezze sul P.C. <= 1,3 m  
(pavimentazione in misto granulare stabilizzato e pendenza  
scarpate 5/3, arginello a filo pavimentazione,  
ed assenza di embrici)



NOTE:

- 1 TERRENO VEGETALE sp. 30 cm
- 2 FOSSO IN TERRA
- 3 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (VEDASI PARTICOLARE SULL PRESENTE ELABORATO)
- 4 FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA
  - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
  - Me >= 50 N/mm
  - MISCELA (S. Crivello/Sealaco + passante % in peso):
    - C1 = 100%
    - C2 = 75-100%
    - C3 = 60-87%
    - C4 = 35-67%
    - C5 = 25-55%
    - S2 = 15-40%
    - S2.4 = 7-22%
    - S0.075 = 2-10%
- 5 RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
  - POSA IN OPERA IN STRATI AL FRANTO SO MAX 50 cm
  - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 90% AASHO MOD.)
  - Me >= 50 N/mm (VALORE ALLESTRADOSSO DEL RILEVATO)
- 6 N.B. PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2-6 SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm <= 80% E PASSANTE 0,075 mm <= 20% POTRANNO ESSERE IMPIEGATI ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI A CONDIZIONE CHE ESSO RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUDDETTE.
- 7 SCOTICO pref. 20 cm
- 8a) BONIFICA su 80 cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVEVER, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.
- 9 PIANO DI POSA DEL RILEVATO >= 20 cm dal P.C.
  - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
  - Me >= 15 N/mm
- 10 QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mm SI PROCEDERA' AD ULTERIORE MODIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GA' PREVISTI.
- 11 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA
  - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
  - Me >= 50 N/mm
- 12 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA (PER SOTTOPEDI COSTITUITI DA TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A4, A5, A6, A7, A8 - classificazione CNR-UNI 10006/1963). SOSTITUZIONE PER ULTERIORI 50 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4.
  - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
  - Me >= 50 N/mm
  - (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
- 13 CUNETTA ALLA FRANCESE TIPO A (VEDASI PARTICOLARE)
- 14 PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO (VEDASI PARTICOLARE); STESSA CARATTERISTICA STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA (NOTA 5)

PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO

- MISTO GRANULARE STABILIZZATO A LEGANTE NATURALE (vedasi descrizione in nota)

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCV**  
Costruzioni e Impianti Integrati Viabilità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt  
NVVL - Strada di Accesso Piazzola Uscite di Sicurezza PK 33+688,00 B.D. - Tratto 0  
Infrastruttura - Tratto Aperto  
Planimetria Deviazioni Provisoria Strada di Accesso Piazzola Uscite di Sicurezza Cameroni PK 33+688 B.D. E PK 33+995,26 B.P.

GENERAL CONTRACTOR Cocon Via N. Mezzano	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:5000
---	------------------	------------------

COMMESSA A301	LOTTO 00	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. P5	OPERADISCIPLINA NVVL00	PROGR. 001	REV. E
------------------	-------------	-----------	------------	-----------------	---------------------------	---------------	-----------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCV	24/04/2015	COCV	24/04/2015	A. Palomba	24/04/2015	<b>COCV</b>
D00	Revisione a seguito pressioni CIPE	COCV	18/04/2018	COCV	18/04/2018	A. Mancarella	18/04/2018	Dot. Ing. Giuseppe Chiantera Via T10 n. 621 R
E00	Revisione Generale	COCV	26/11/2018	COCV	26/11/2018	A. Mancarella	26/11/2018	

In. Esb. Nome File: A30101001001NVVL00-01-E00  
CUP: F31H2C00000008