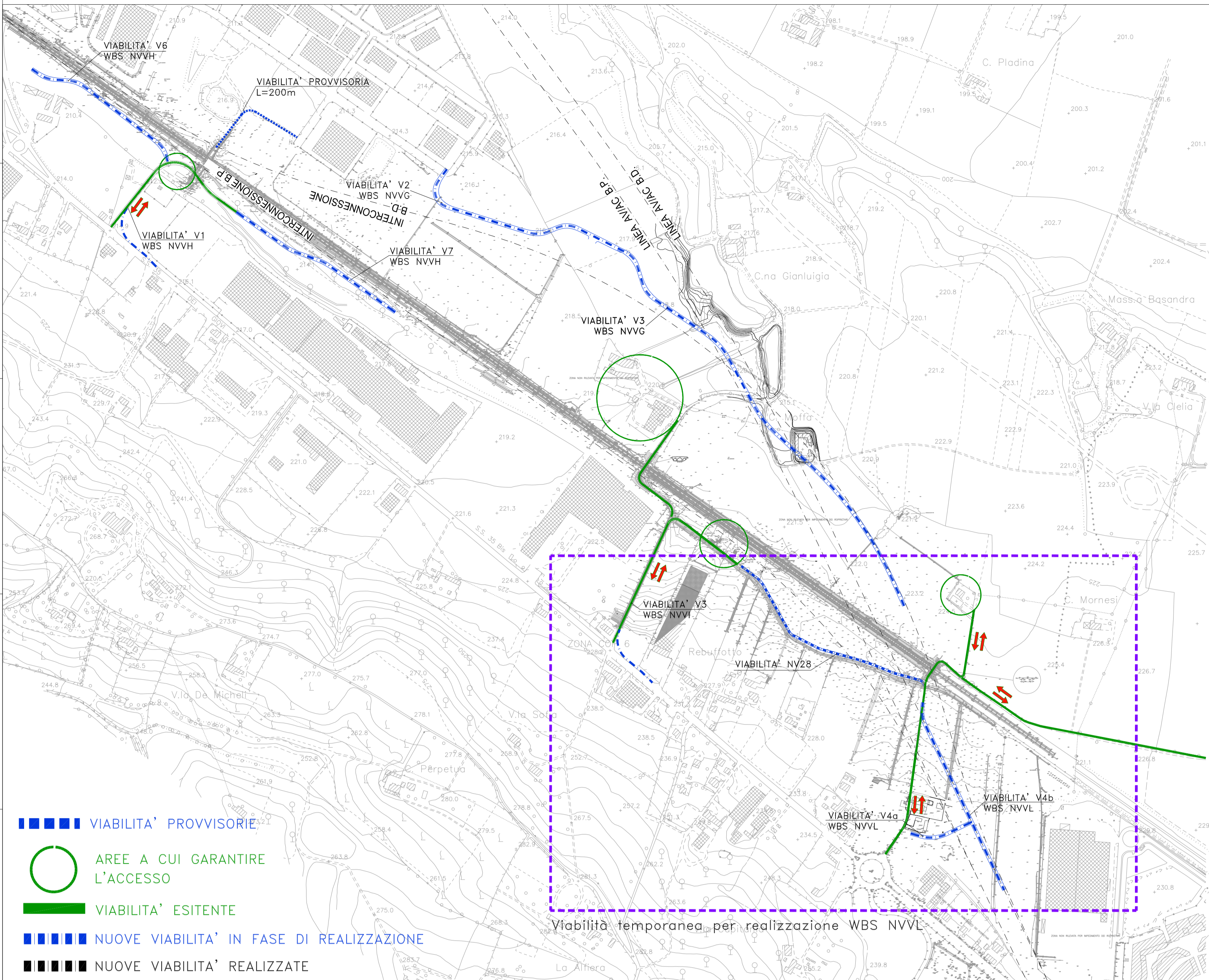
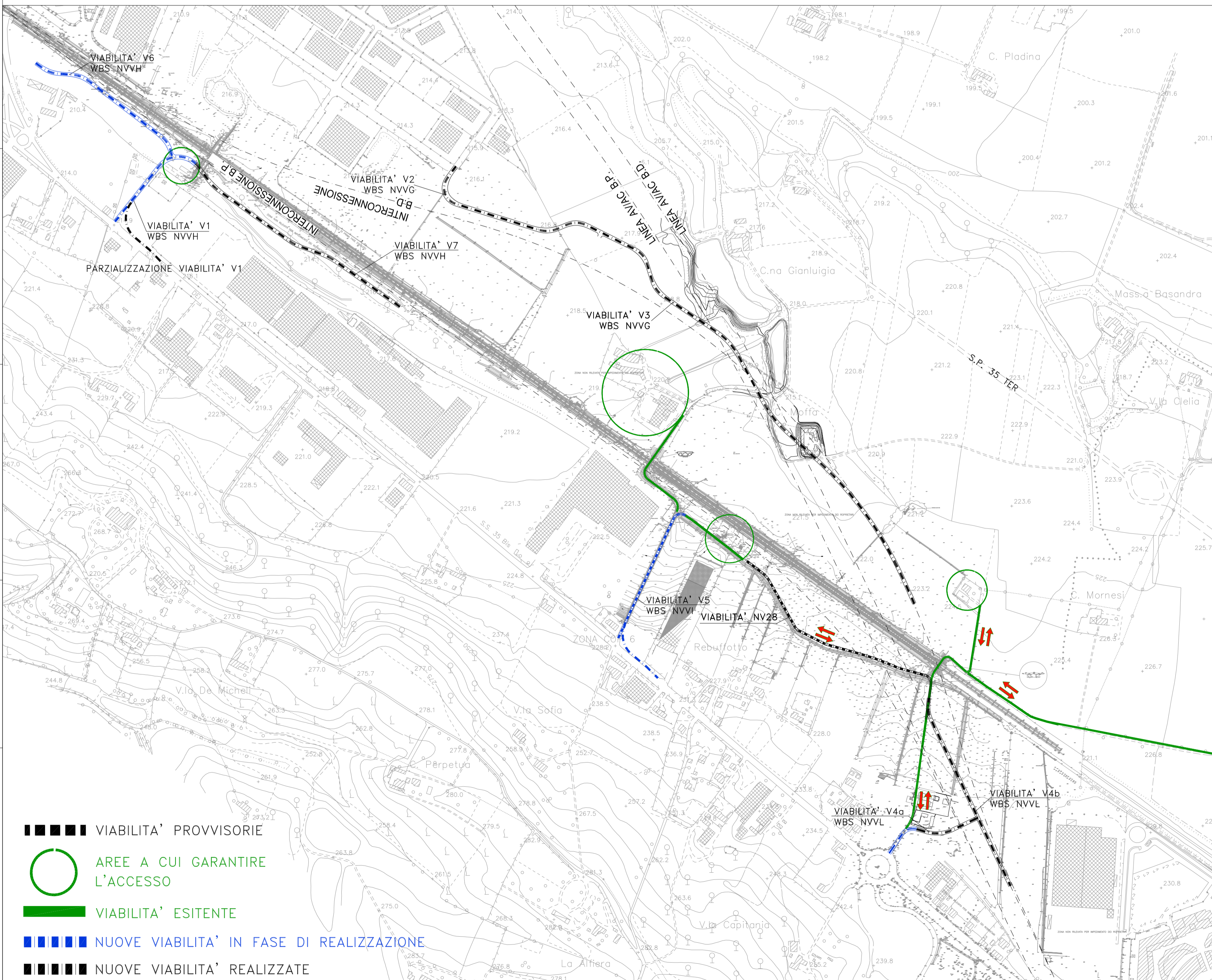


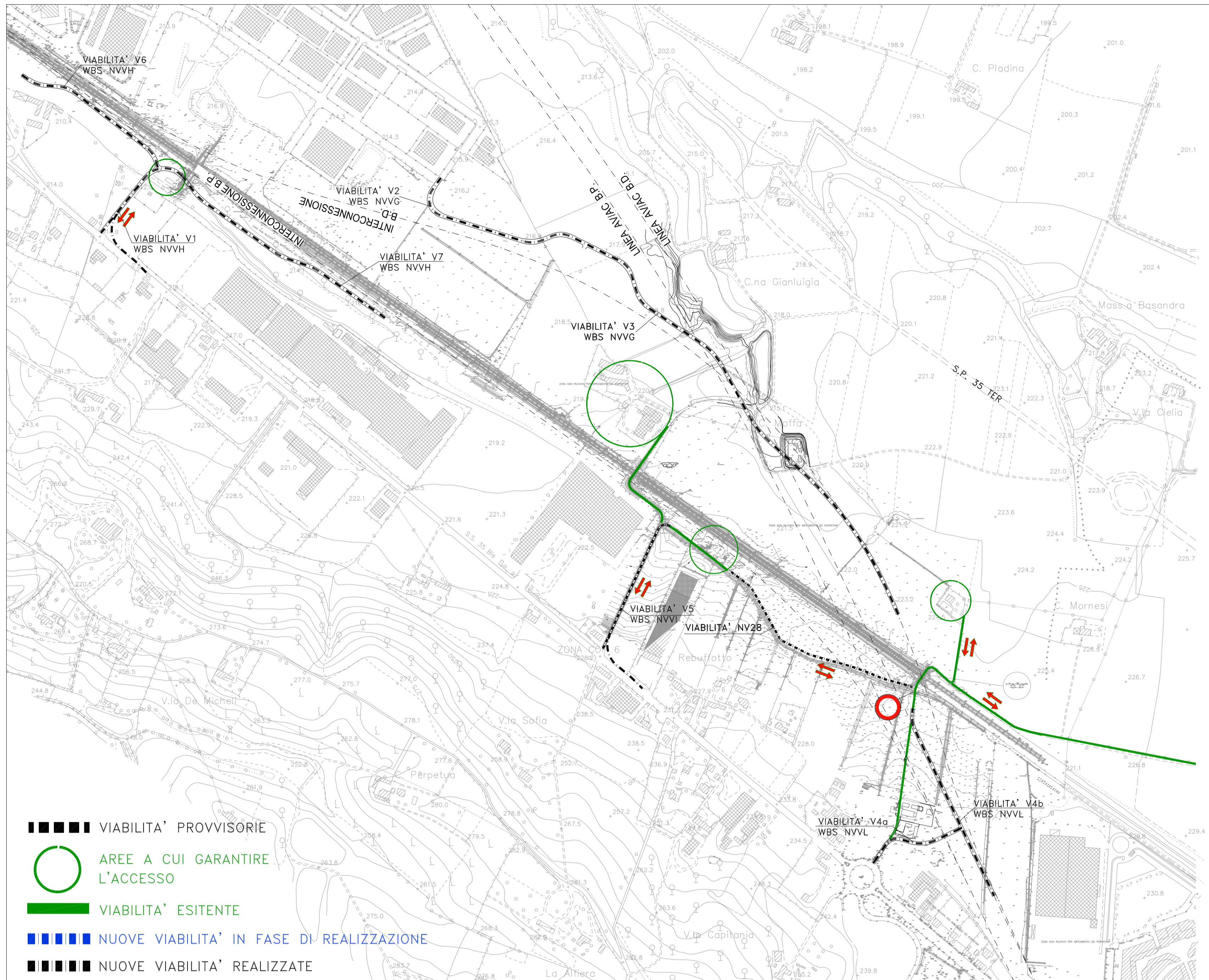
PLANIMETRIE DI FASE 1
SCALA 1:5000



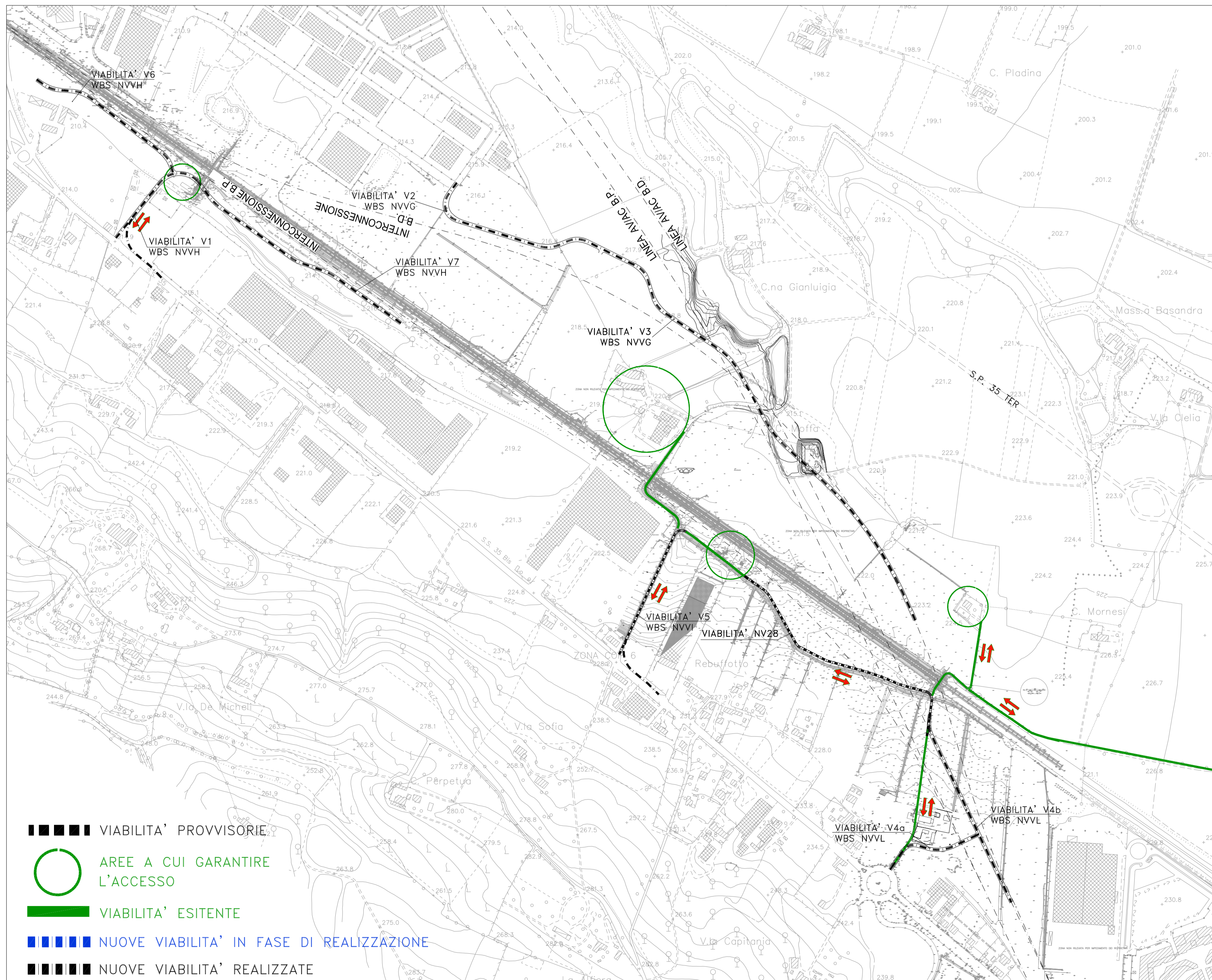
PLANIMETRIE DI FASE 2
SCALA 1:5000



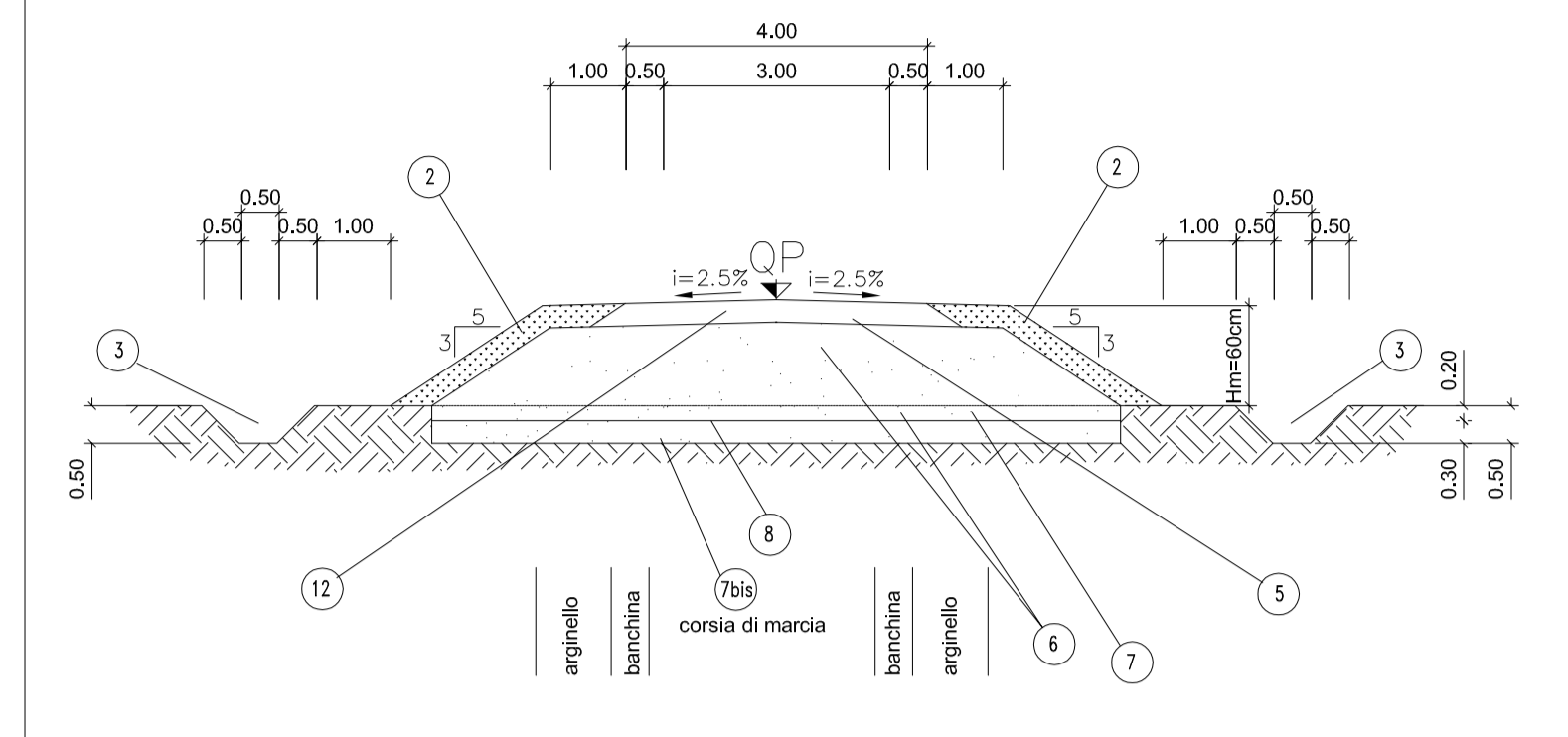
PLANIMETRIE DI FASE 3
SCALA 1:5000



PLANIMETRIE DI FASE 4
SCALA 1:5000



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 CONCRETO BITUMINOSO (VEDASI PARTICOLARE SUL PRESENTE ELABORATO)
- 4 FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA
- DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
- Me = 80 N/mm
- MISCELA DI CEMENTO/STABILIZZANTE = passante in % peso:
C71 = 100%
C40 = 75-100%
C21 = 60-80%
C10 = 30-60%
C5 = 2-20%
S2 = 15-40%
S0.4 = 7-22%
S0.075 = 2-10%
- 5 RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2.4, A2.5, A2.6, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp.max. 50 cm.
- DENSITA' >= 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 80% AASHO MOD.)
- Me = 50 N/mm (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)
- 6 N.B.: PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2.6 SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm <= 90% E PASSANTE 0.075 mm <= 20%
POTRANNO ESSERE IMPIEGATI ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI A CONDIZIONE CHE ESSI RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUDDETTE.
- 7 SCOTICO prof. 20 cm
- 8 BONIFICA sp. 30 cm E SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2.4, A2.5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.
- 9 PIANO DI POSA DEL RILEVATO >= 20 cm dal P.C.
- DENSITA' >= 90% 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 cm PREVIISTI.
- 11 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA
- DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
- Me >= 50 N/mm
- 12 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA (PER SOTTOFONDI 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).
STESSE CARATTERISTICHE 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:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
INFRASTRUTTURA
TRATTO APERTO

Planimetria deviazioni provvisorie strada accesso piazzali uscite sicurezza cameroni pk. 33+688 B.D. pk. 33+995,26 B.P.

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------|------------|------------|-----------------|-----------------------------|------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: | | | |
| Cociv Ing. F. Pagani | | | | 1:5000 | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/IMP. | PROGR. | REV. |
| A301 | 010 | D | CV | PI5 | NVL00 | 001 | C |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Il PROGETTISTA | |
| A00 | Primo emissione | COCIV | 24/04/2015 | COCIV | 24/04/2015 | A. Palumbo 24/04/2015 | |
| B00 | Rev. istr. ITP A30100138NVL0001A | COCIV | 28/07/2015 | COCIV | 28/07/2015 | A. Mancarella 28/07/2015 | |
| C00 | Rev. pro. 002131CTVA.M.A.T.T | ARCHINGERO | 31/07/2016 | COCIV | 22/07/2016 | A. Mancarella 22/07/2016 | |
| Nome File: A301-400-CP-PRV-0601-00 CUP: F18H9200000008 | | | | | | | |