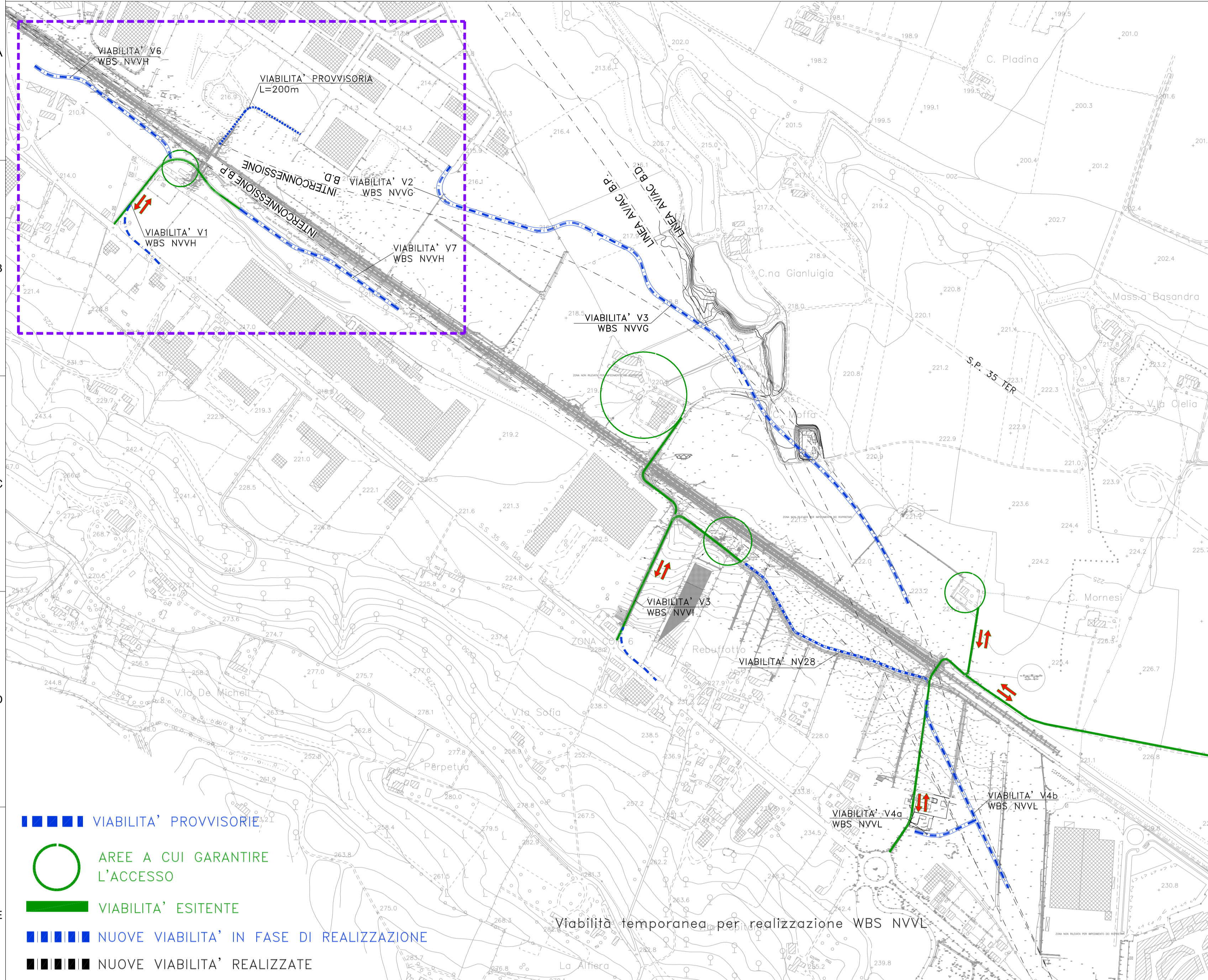
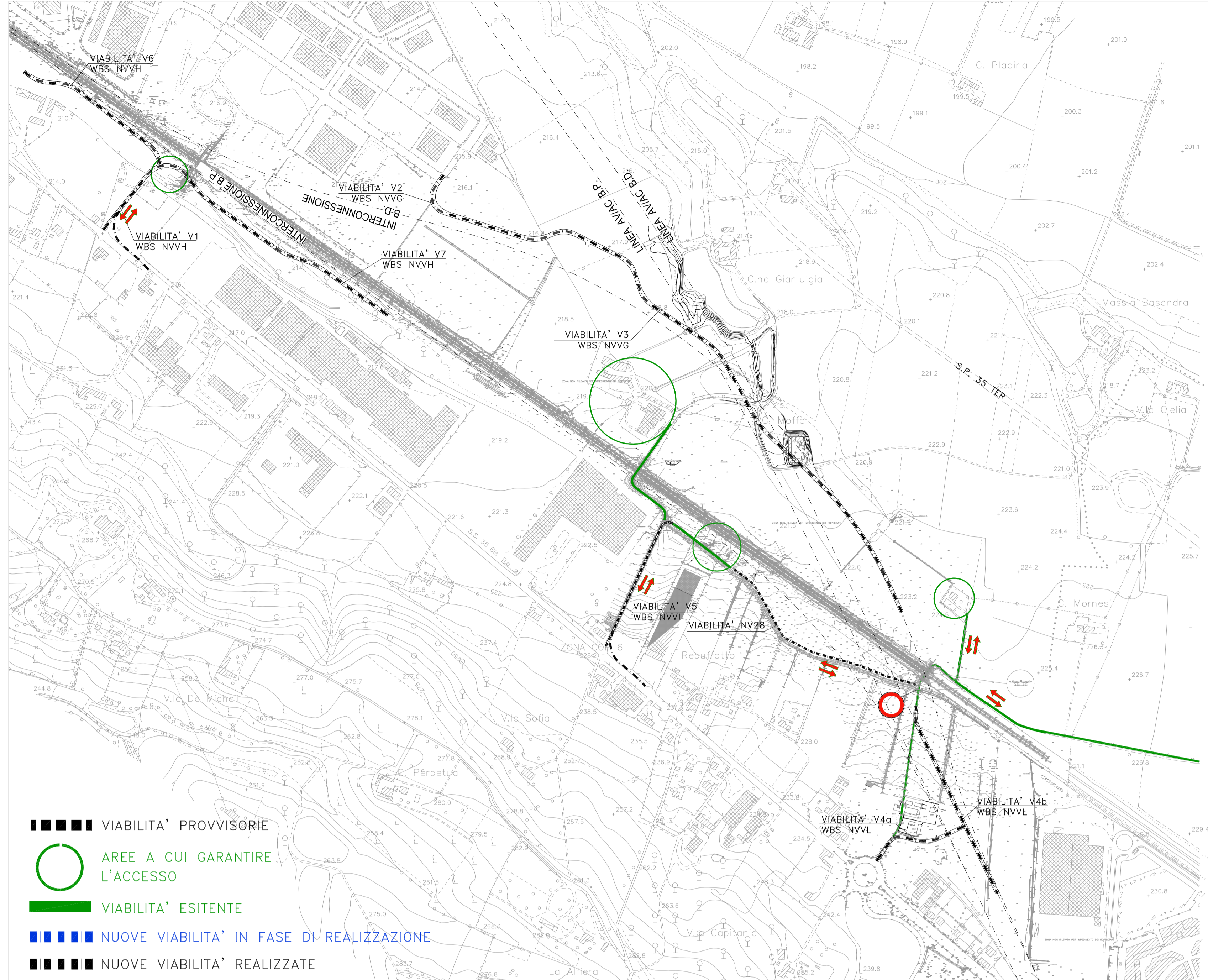


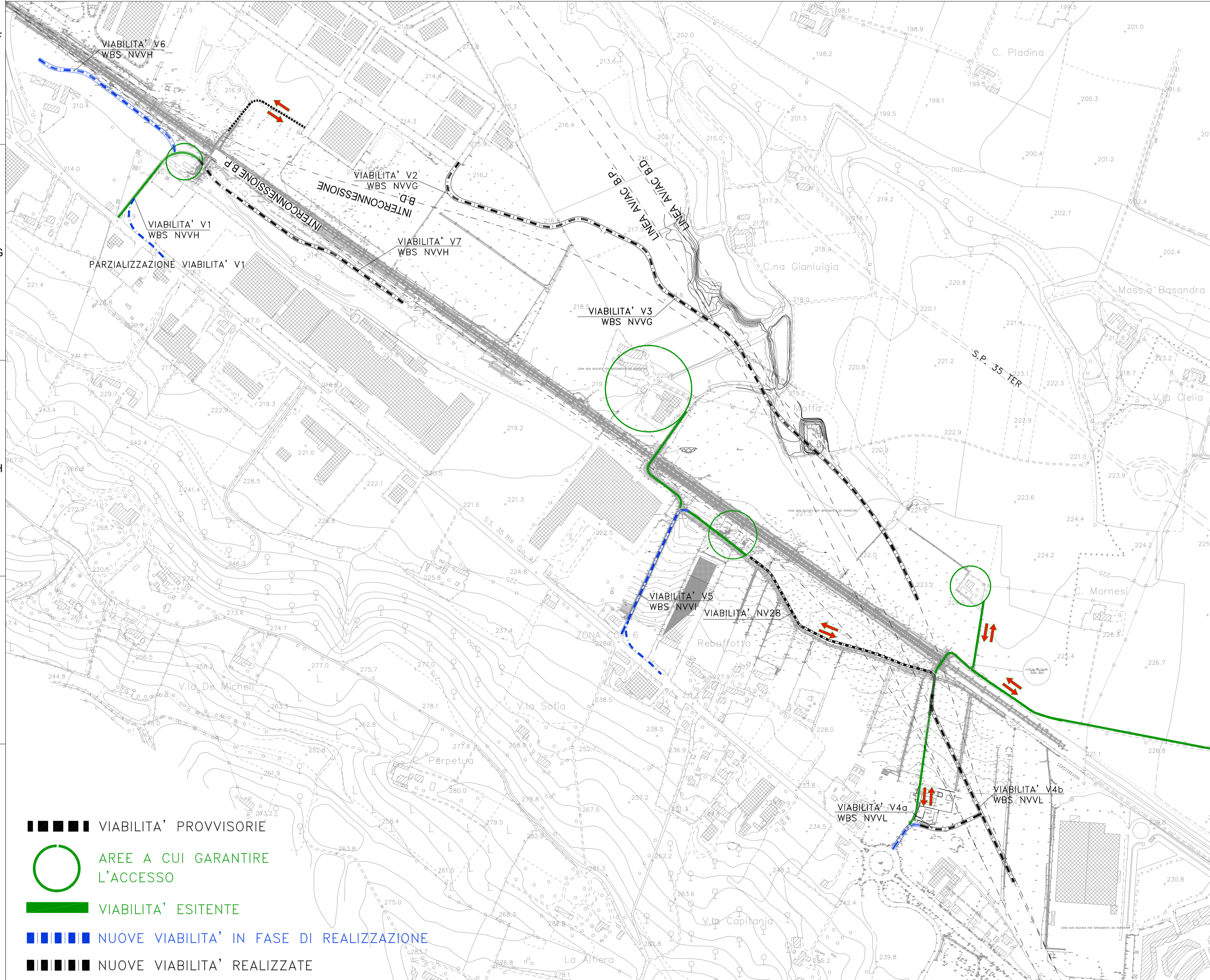
PLANIMETRIE DI FASE 1
SCALA 1:5000



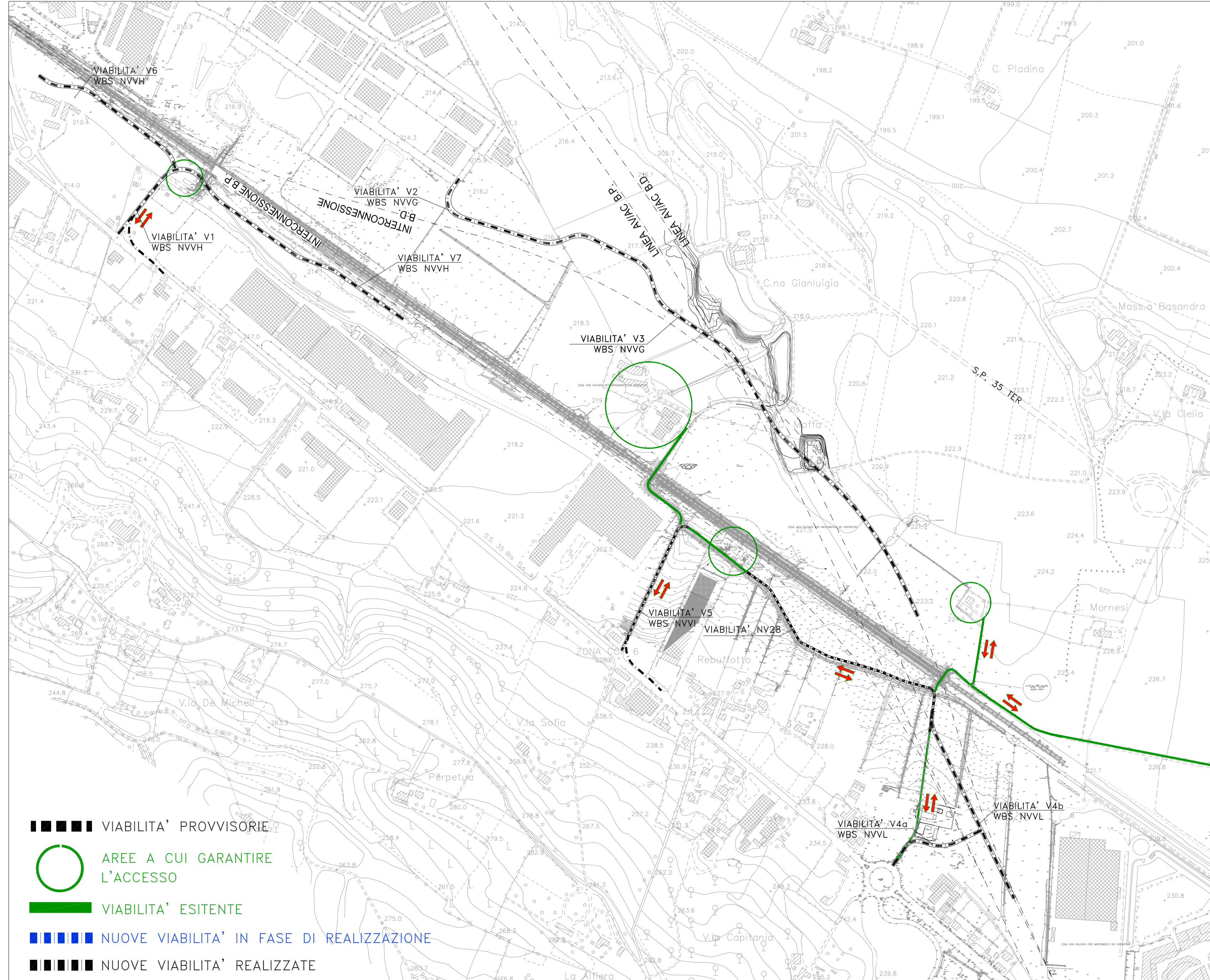
PLANIMETRIE DI FASE 3
SCALA 1:5000



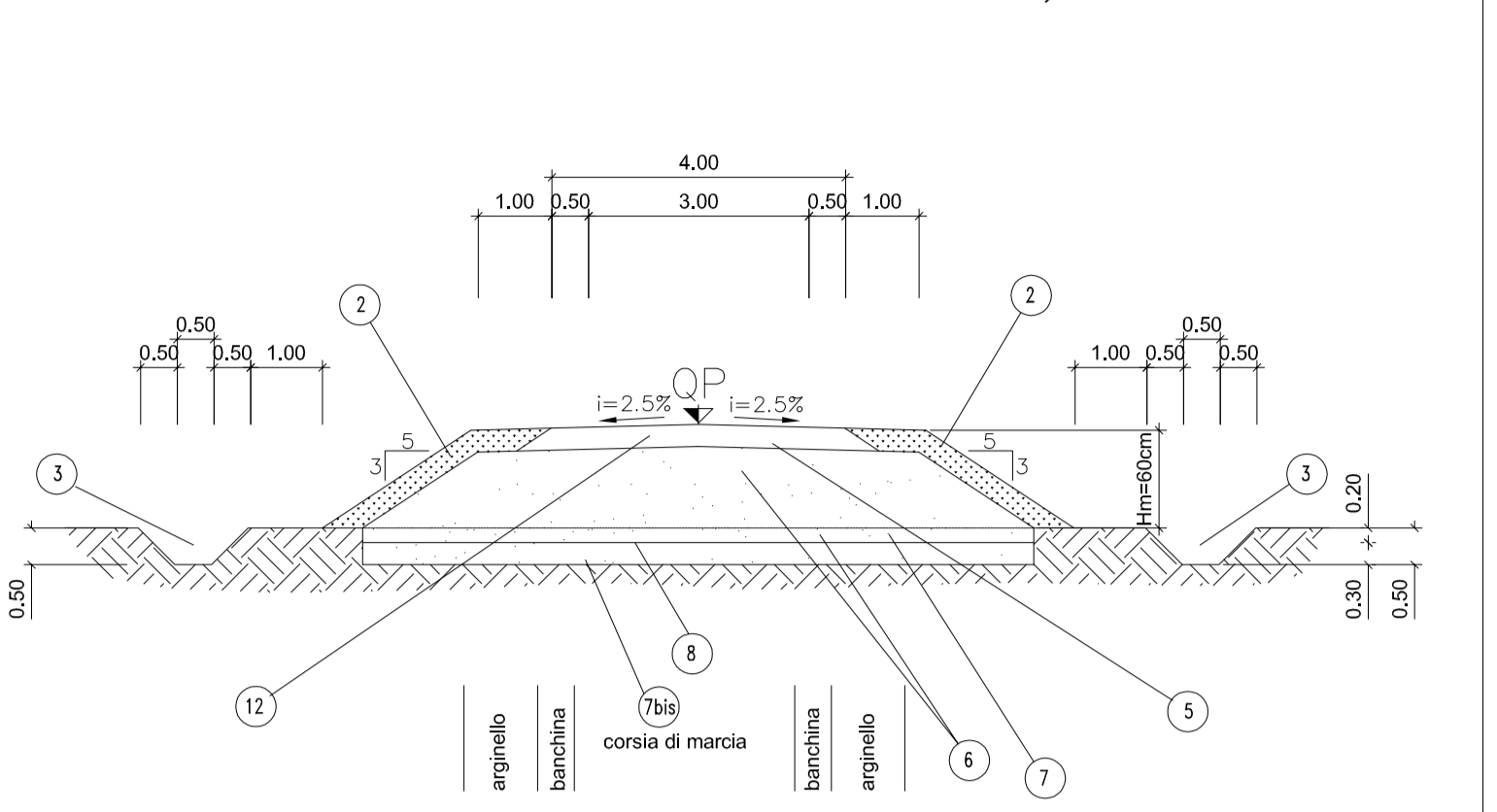
PLANIMETRIE DI FASE 2
SCALA 1:5000



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. TIPO DI BARRIERA, OVE NECESSARIO, E' DA STABILIRSI CASO PER CASO IN FUNZIONE DELLA SITUAZIONE LOCALE E PERTANTO SI RIMANDA AI PROGETTI SPECIFICI.
 2. TERRENO VEGETALE sp. 30 cm
 3. FOSSO IN TERRA
 4. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (VEDASI PARTICOLARE SUL PRESENTE ELABORATO)
 5. FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA
 - DENSITA' = 95% AASHO MOD.
 - Me <= 50 N/mmq
 - MISCELA (D. Cirvelto/Belcolco + passante 1/2 in peso):
 - CT1 = 100%
 - CA0 = 75-100%
 - CS0 = 60-65%
 - CI0 = 35-57%
 - S2 = 15-40%
 - SA4 = 7-22%
 - SB075+ = 2-10%
 6. RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR-LINI 10006/1963)
 - FOSA IN OPERA IN STRATO AL FINITO sp. max. 50 cm
 - DENSITA' = 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% AASHO MOD.)
 - Me <= 50 N/mmq (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)
 7. SOTTITOIO prof. 20 cm
 8. BONIFICA sp. 30 cm e SOTTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-6, A3, (classificazione CNR-LINI 10006/1963), OVIERO, IN PRESENZA DI FALDA AFRATERRE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A10.
 9. PIANO DI POSA DEL RILEVATO a 20 cm dal P.C.
 - DENSITA' >= 90% AASHO MOD.
 - Me <= 15 N/mmq
 10. QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mmq SI PROCEDERA' AD ULTERIORE MODIFICA DI 50 cm IN AGGIUNTA AI 30 GI' PREVISTI.
 11. PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA
 - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
 - Me <= 50 N/mmq
 12. PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA (PER SOTTOPONDI COSTITUITI DA TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A4, A5, A6, A7, A8 - classificazione CNR-LINI 10006/1963). SOSTITUZIONE PER ULTERIORI 50 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4, - DENSITA' >= 95% AASHO MOD.
 - Me <= 50 N/mmq (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
 13. QUINETTA 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)

COMMITENTE:
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio Costruttori Integrati Valco

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 di collegamento piazzola uscita di sicurezza con piazzola area di sicurezza I.P.

GENERAL CONTRACTOR COCV Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:5000
COMMESSA A301	LOTTO 00	FASE D
ENTE C.V.	TIPO DOC. P5	OPERAZIONE/PIANO N.V.I.H.O.
PROGR. 001	REV. 1	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
D00	Rev. prot. 002131/CVIA M.A.T.T	ARCHINGEO	21/07/2016	COCV	22/07/2016	A. Manacorda	22/07/2016	
B00	Modifica Inviata	COCV	19/03/2015	COCV	20/03/2015	A. Palombara	20/03/2015	
C00	Rev. int. ITF A30100130MM/00001A	COCV	20/07/2015	COCV	20/07/2015	A. Manacorda	20/07/2015	

Nome File: A301-0001-0001-0000000000
 CUP: F41H5200000000