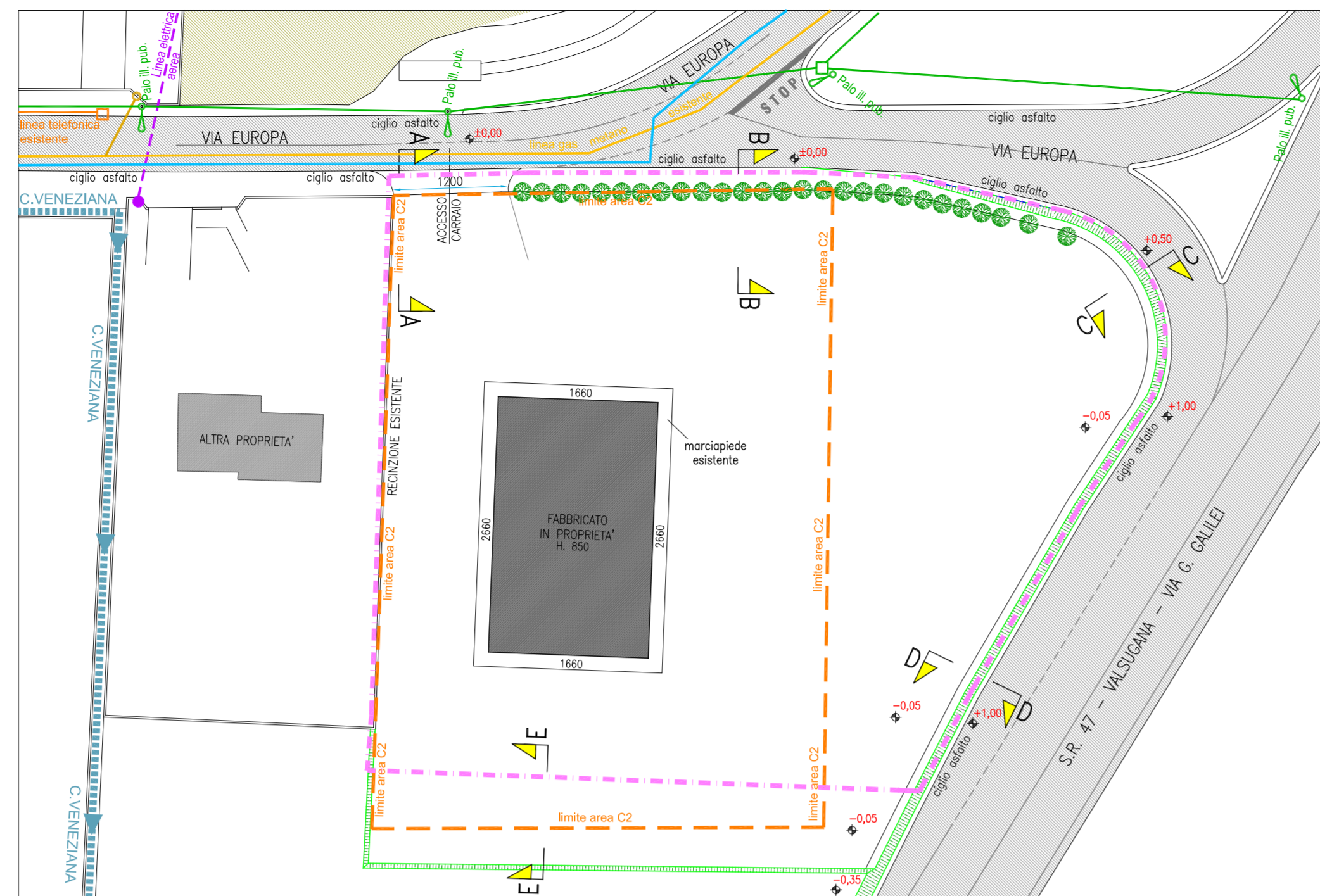
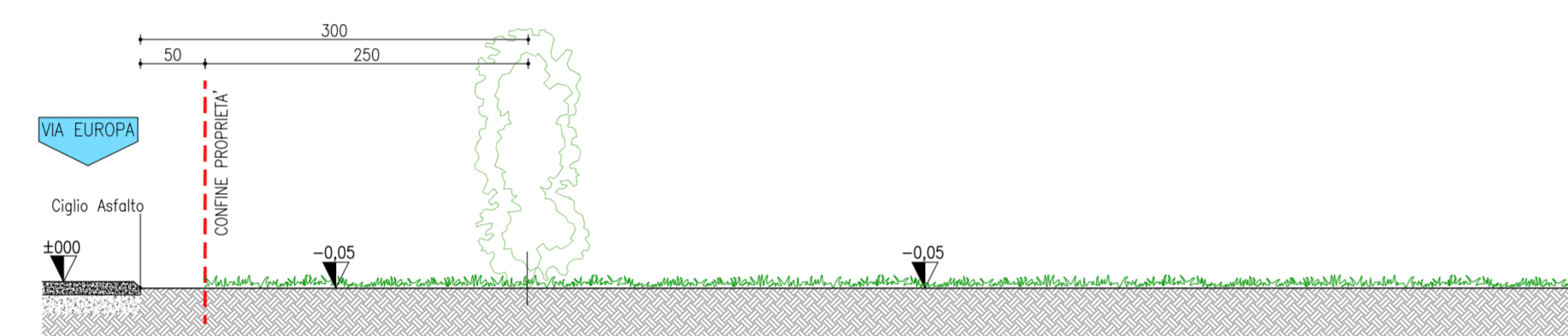


LEGENDA	
	ENEL - NUOVA TUBAZIONE INTERRATA FLEX Ø=160mm CON INDICATO IL NUMERO DI TUBI "X" (N°) DOVE NECESSARIO
	ENEL - NUOVO POZZETTO STRADALE (DIMENSIONI VARIABILI)
	ENEL - LINEA AEREA ESISTENTE MONTATA SU PALI
	GAS - CONDOTTA ESISTENTE BASSA PRESSIONE
	GAS - NUOVA CONDOTTA E/O PREDISPOSIZIONE ALLACCI PER LOTTO CON TUBAZIONE Ø 1"14
	FOGNATURA - CONDOTTA ACQUE NERE DA REALIZZARE CON TUBAZIONE IN PVC TIPO PN16 DN250
	FOGNATURA - CONDOTTA PER ALLACCI ACQUE NERE DA REALIZZARE CON TUBAZIONE IN PVC TIPO PN16 DN160
	FOGNATURA - POZZETTO ISPEZIONABILE ACQUE NERE TIPO "KOMPLET" IN CLS RESINATO Ø 100 cm (interno) COMPLETO DI CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA SECONDO NORME UNI EN 124 CLASSE "D400"
	FOGNATURA - POZZETTO ISPEZIONABILE NERE PER ALLACCI TIPO "GIRO" IN PVC A FUSIONE Ø 60 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CIRCOLARE SECONDO NORME UNI EN 124 CLASSE "D400"
	ACQUEDOTTO - TUBAZIONE LINEA (SEZIONE DA PLANIMETRIA)
	ACQUEDOTTO - POZZETTO LINEA CM. 50X70 (3 UTENZE MAX.)
	TELEFONO - TUBO FLEX Ø=100mm DA POSARE
	TELEFONO - COLONNINA DA POSARE
	TELEFONO - POZZETTO TIPO P6 (60x60cm) DA POSARE
	TELEFONO - LINEA INTERRATA ESISTENTE
	TELEFONO - PALI E LINEA AEREA ESISTENTE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE - LINEA ELETTRICA INTERRATA
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE - PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE - CORPO ILLUMINANTE GENERICO E/O PALO ILLUMINAZIONE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE - POZZETTO RACCORDO E/O ISPEZIONE ESISTENTE (dimensione come da elaborato grafico)
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE - LINEA ELETTRICA E LAMPIONE
	ACQUE METEORICHE - POZZETTO RACCORDO E/O ISPEZIONE (dimensioni come da elaborato grafico di progetto)
	ACQUE METEORICHE - CADITOIA TIPO SIFONATO 40 x 40 cm
	ACQUE METEORICHE - TUBAZIONE IN CLS (dimensione come da elaborato grafico di progetto)
	ACQUE METEORICHE - TUBAZIONE IN PVC (dimensione come da elaborato grafico di progetto)
	ACQUE METEORICHE - CANALETTA DRENANTE TIPO "PIRCHER" da 20 cm CON GRIGLIA CLASSE "D400" (lunghezza come da elaborato grafico di progetto)
	ACQUE METEORICHE - POZZO PERDENTE (dimensione come da elaborato grafico di progetto)
	CONFINI CATASTALE PROPRIETA'
	CANALI IRRIGUI DEL CONSORZIO DI BONIFICA BRENTA
	PERIMETRO AREA C2/139 IDENTIFICATA NEL PIANO INTERVENTI (227,80 ml)
	PROPOSTA NUOVO PERIMETRO AREA INTERVENTO (249,26 ml)

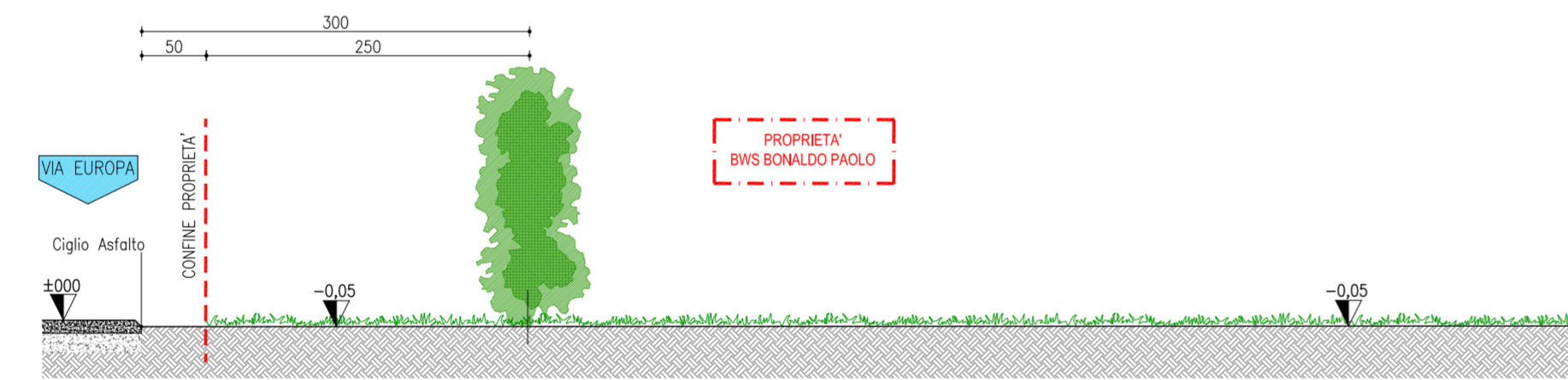


**PLANIMETRIA OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
Stato di Fatto - Scala 1:500

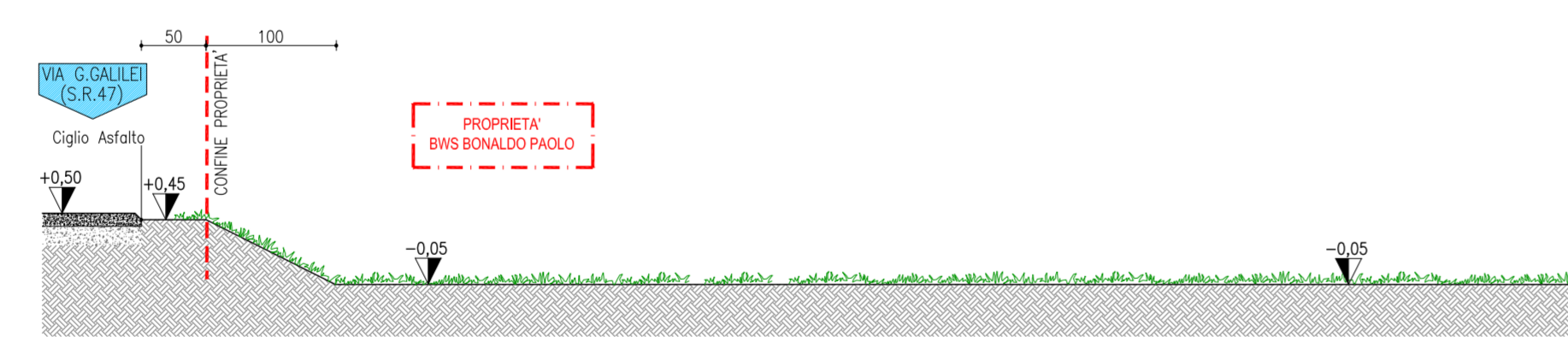
◻ LIMITE AREA IN PROPRIETA'



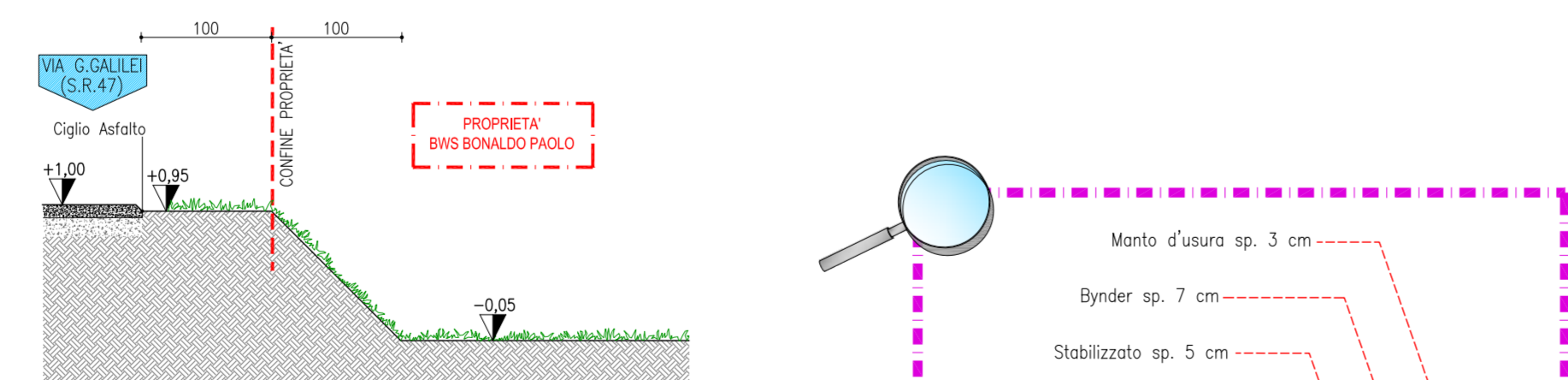
**SEZIONE A-A - Stato di Progetto - Scala 1:50**



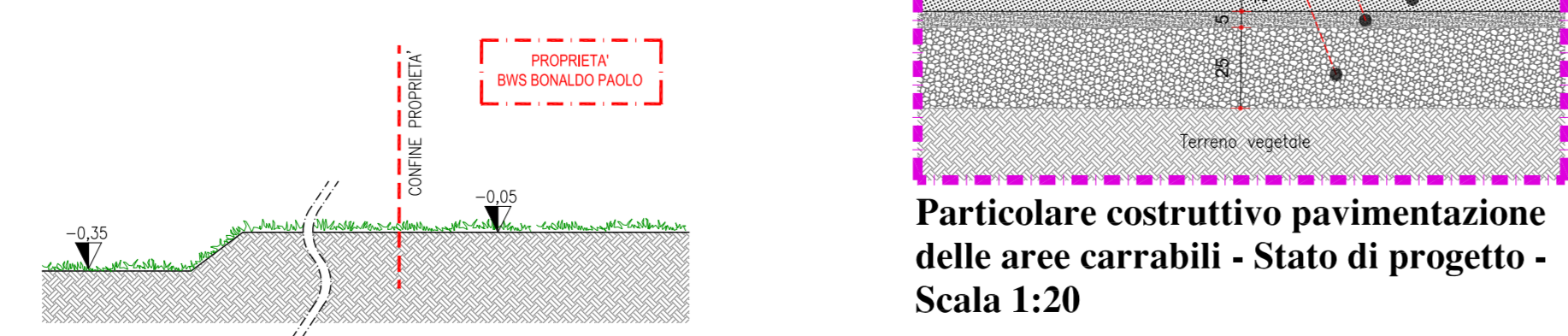
**SEZIONE B-B - Stato di Fatto - Scala 1:50**



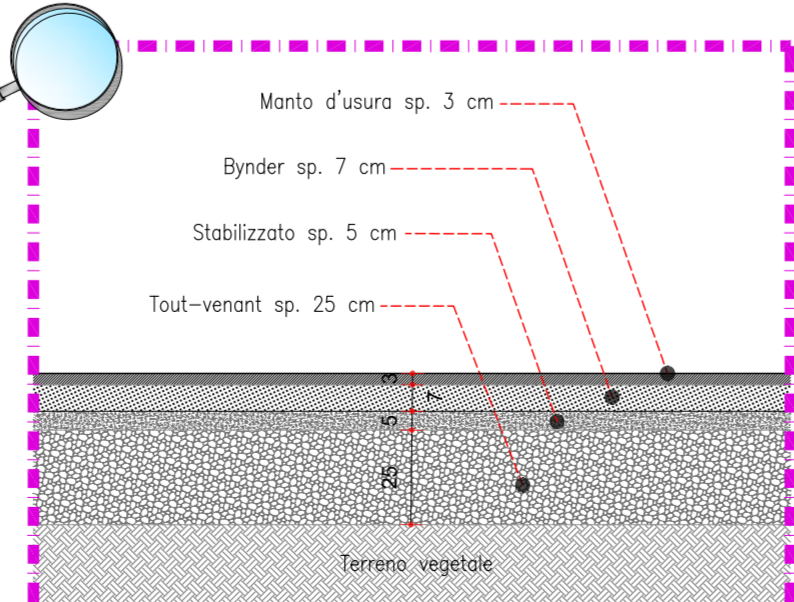
**SEZIONE C-C - Stato di Fatto - Scala 1:50**



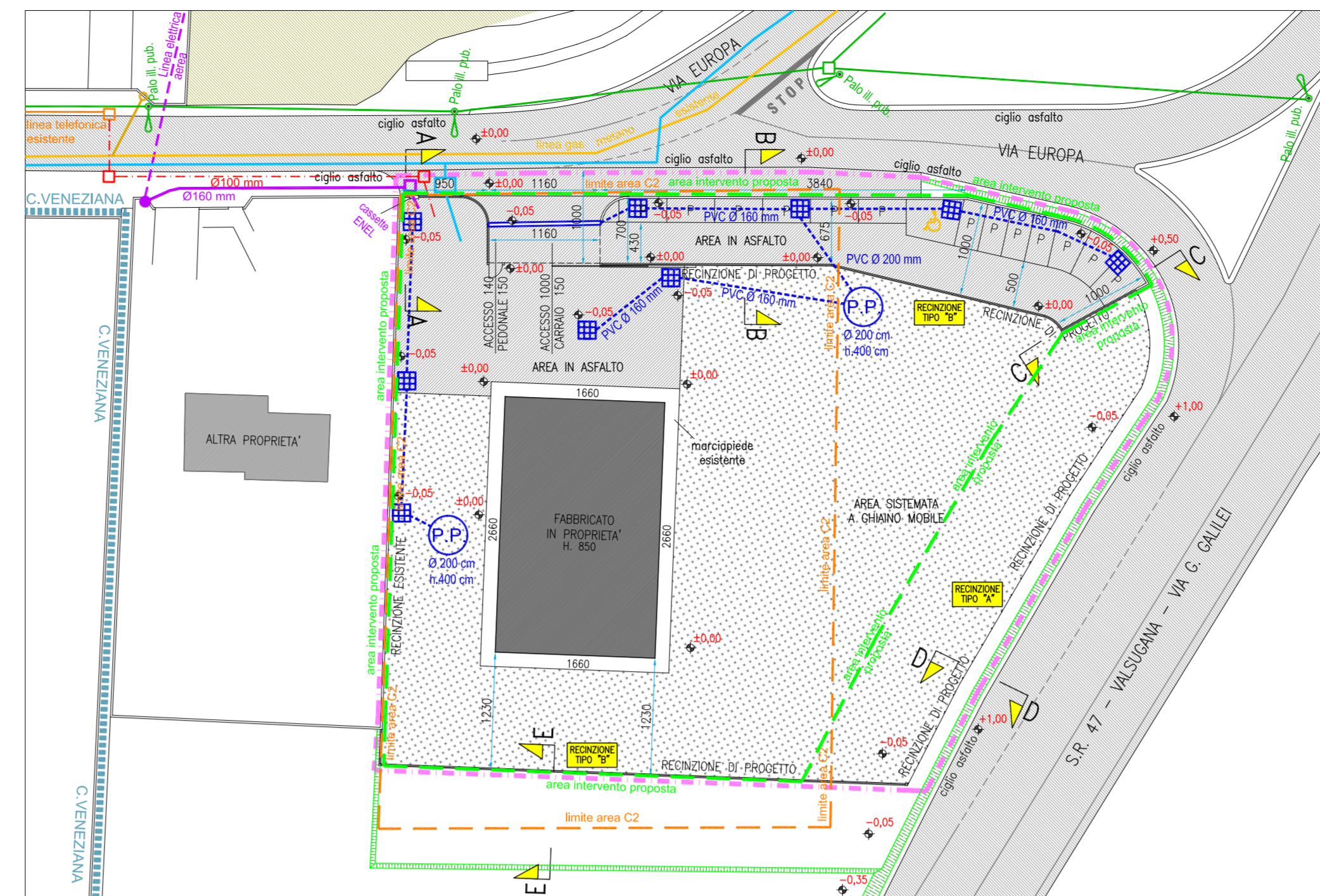
**SEZIONE D-D - Stato di Fatto - Scala 1:50**



**SEZIONE E-E - Stato di Fatto - Scala 1:50**

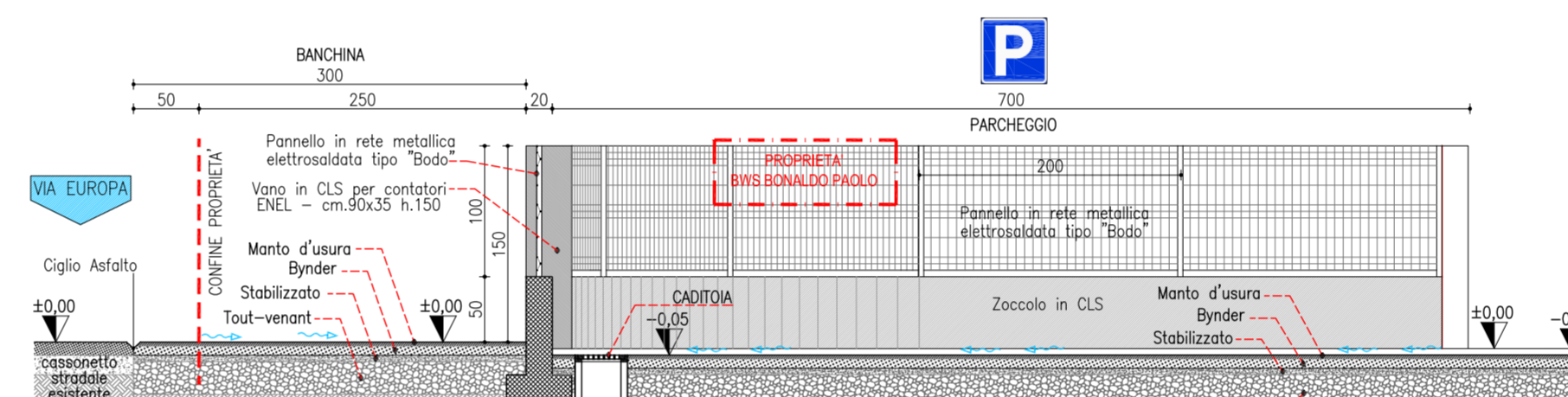


**Particolare costruttivo pavimentazione delle aree carrabili - Stato di progetto - Scala 1:20**

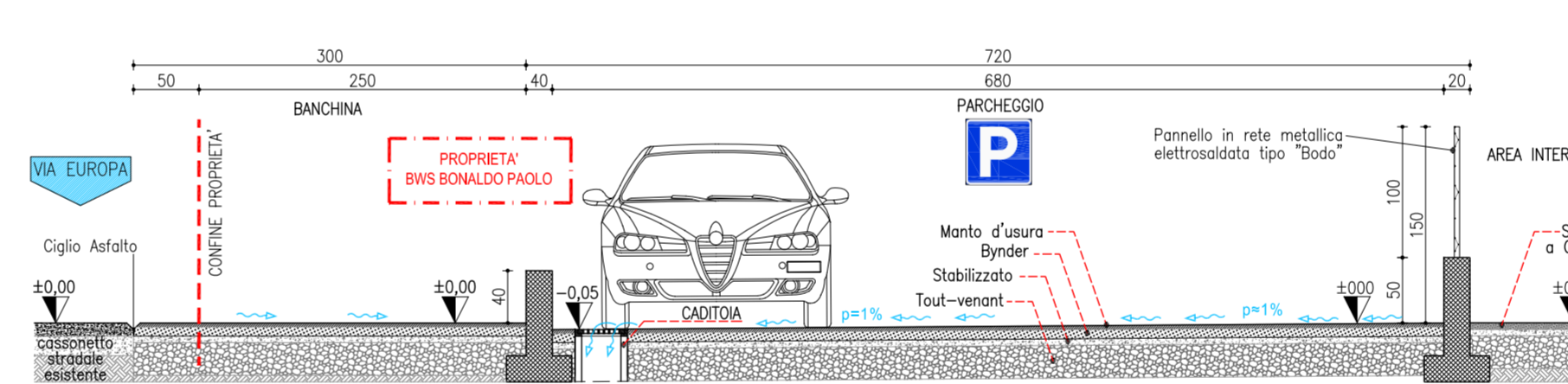


**PLANIMETRIA OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
con nuovo perimetro area intervento proposta  
Stato di Progetto - Scala 1:500

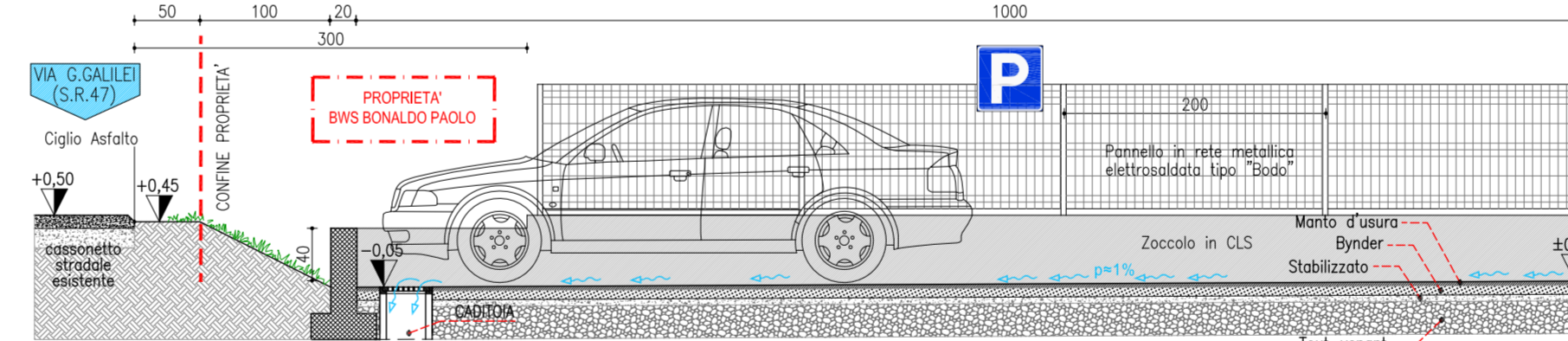
◻ LIMITE AREA IN PROPRIETA'



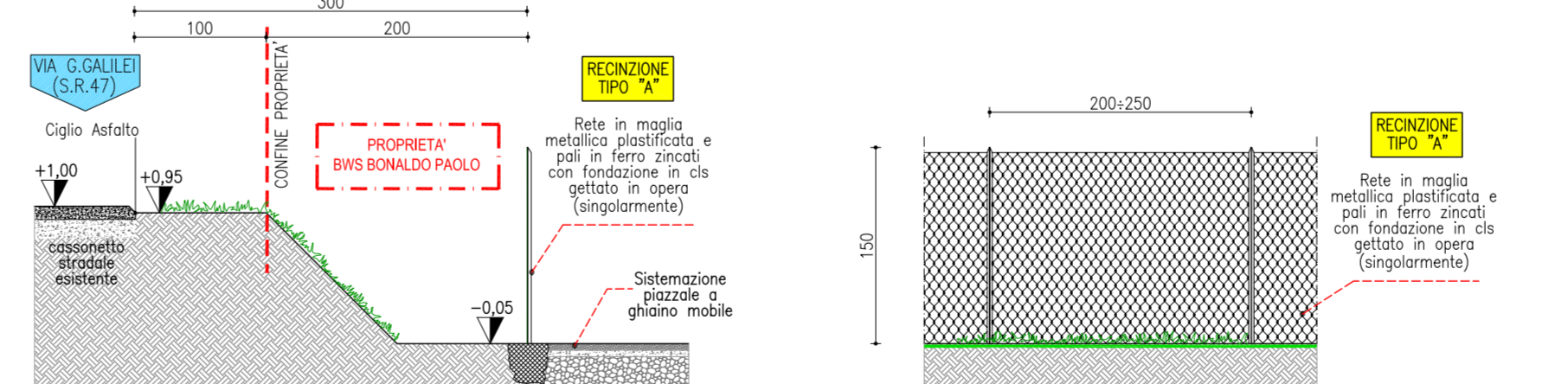
**SEZIONE A-A - Stato di Progetto - Scala 1:50**



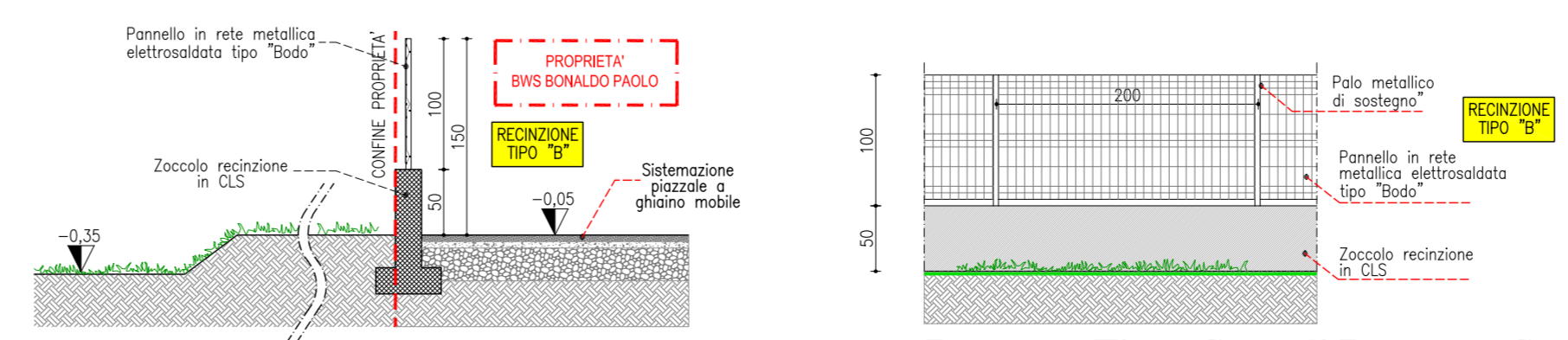
**SEZIONE B-B - Stato di Progetto - Scala 1:50**



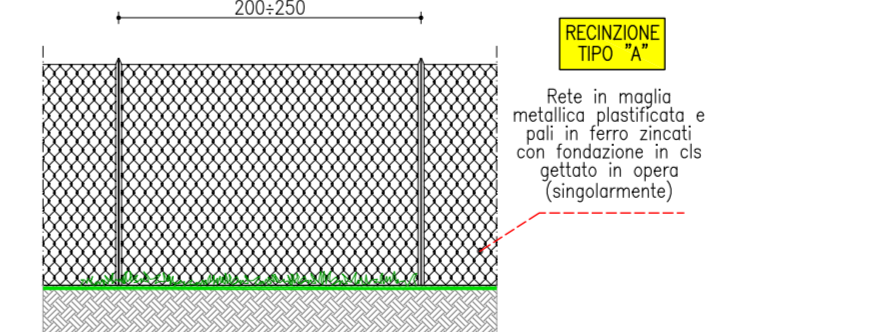
**SEZIONE C-C - Stato di Progetto - Scala 1:50**



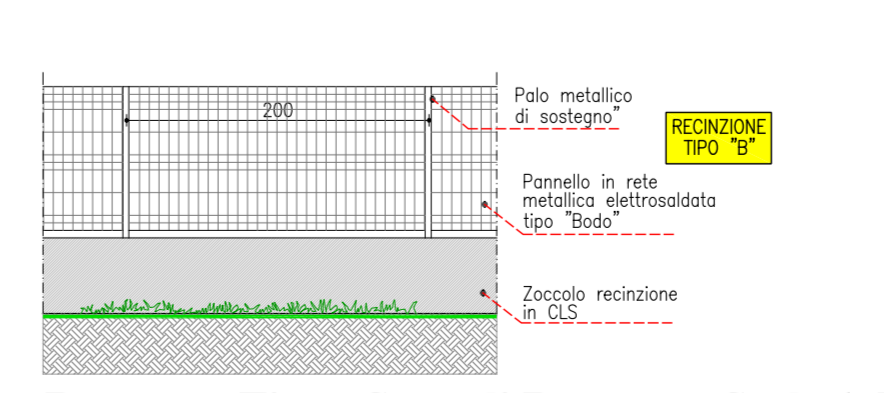
**SEZIONE D-D - Stato di Progetto - Scala 1:50**



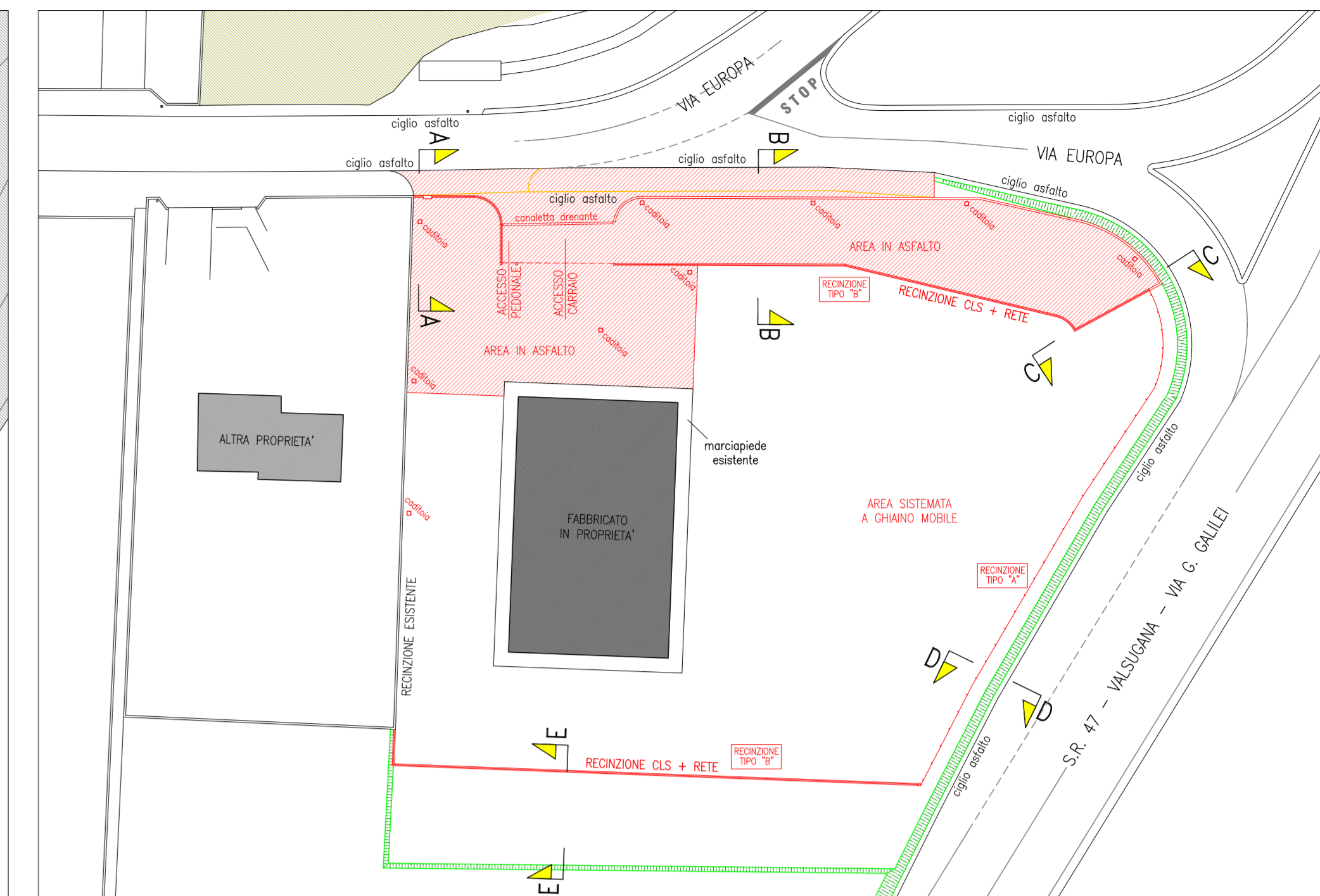
**SEZIONE E-E - Stato di Progetto - Scala 1:50**



**Prospetto Tipo - Stato di Progetto - Scala 1:50**

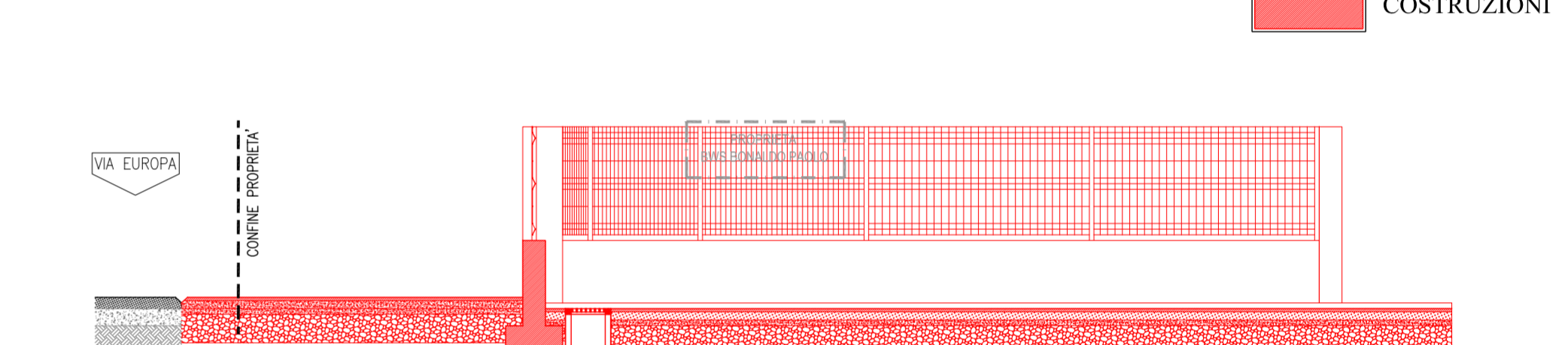


**Prospetto Tipo - Stato di Progetto - Scala 1:50**

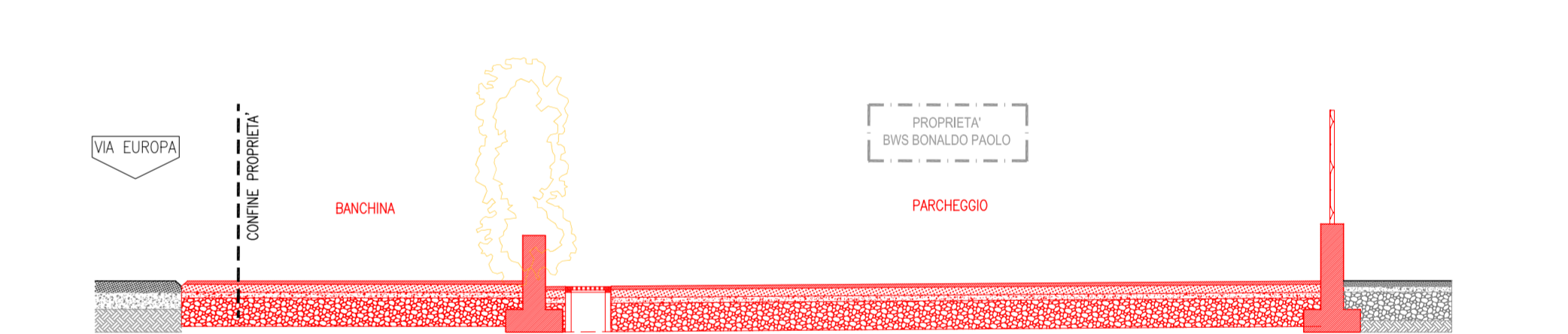


**PLANIMETRIA OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
Stato di Confronto - Scala 1:500

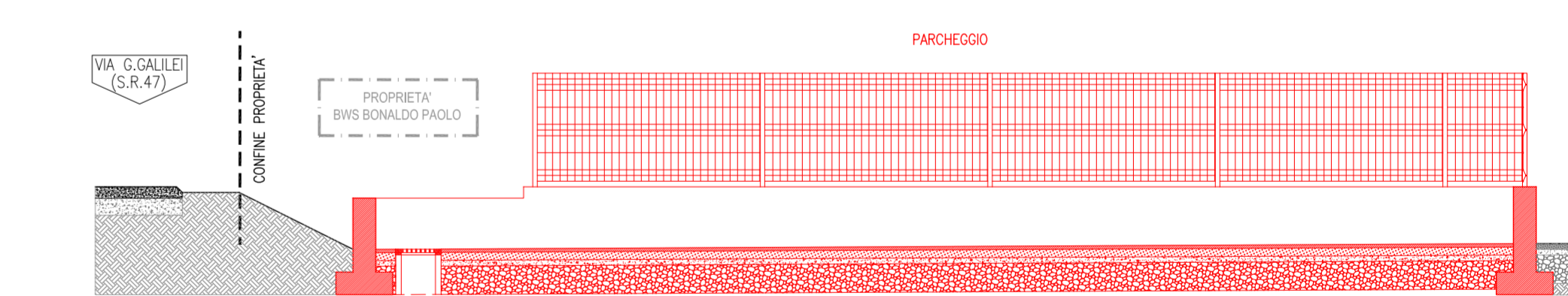
◻ DEMOLIZIONI  
◻ COSTRUZIONI



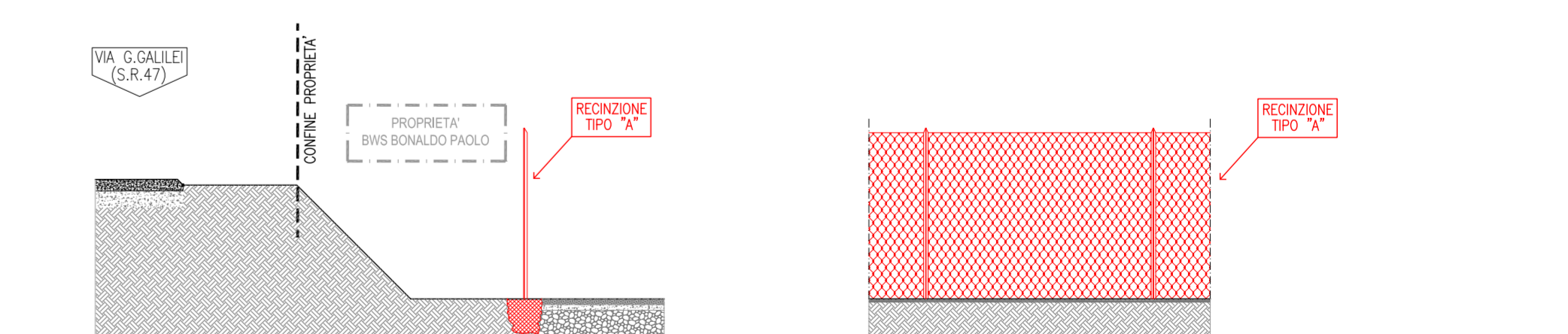
**SEZIONE A-A - Stato di Confronto - Scala 1:50**



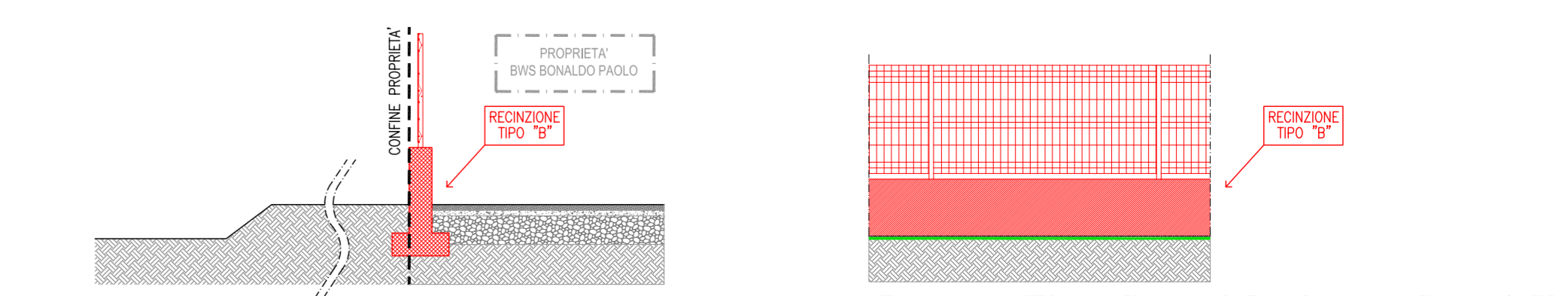
**SEZIONE B-B - Stato di Confronto - Scala 1:50**



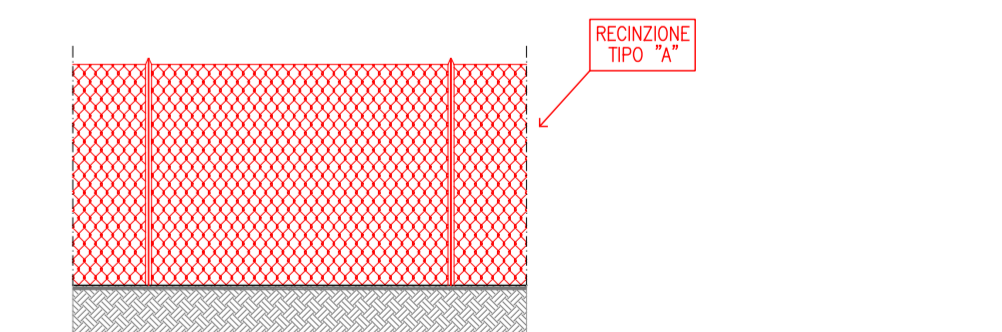
**SEZIONE C-C - Stato di Confronto - Scala 1:50**



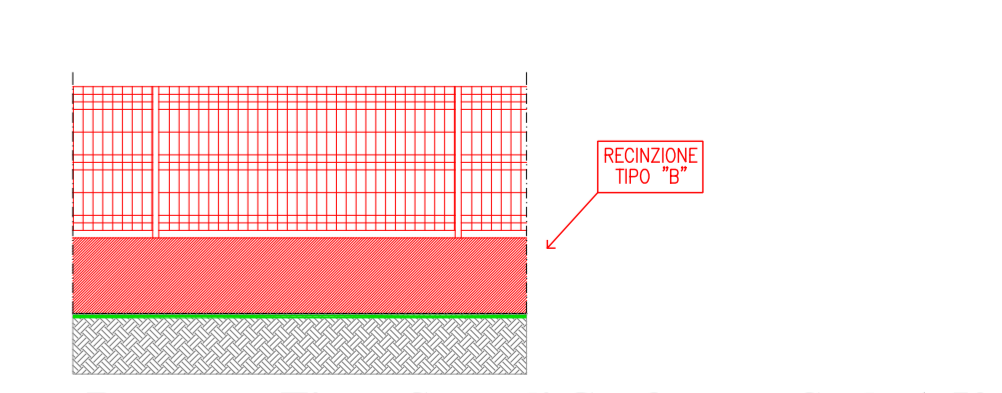
**SEZIONE D-D - Stato di Confronto - Scala 1:50**



**SEZIONE E-E - Stato di Confronto - Scala 1:50**



**Prospetto Tipo - Stato di Confronto - Scala 1:50**



**Prospetto Tipo - Stato di Confronto - Scala 1:50**

**AZ STUDIO ASSOCIATO**  
Antonio Giorgio Architetto - Zanetti Claudio Ingegnere

COMUNE DI	CITTADELLA	PROGETTO N.	FILE:Progetto_Lot1_BWS_Bonardo.dwg
COMMITTENTE	BWS DI BONALDO PAOLO	DATA	FEBBRAIO 2018
OGGETTO	PIANO DI LOTTIZZAZIONE "BWS BONALDO PAOLO" - ZONA C2/139	SCALA	VARIE
	PLANIMETRIA OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA: INDIVIDUAZIONE DELLE RETI TECNOLOGICHE - STATO DI FATTO, PROGETTO E CONFRONTO -	TAV. N.	<b>2</b>