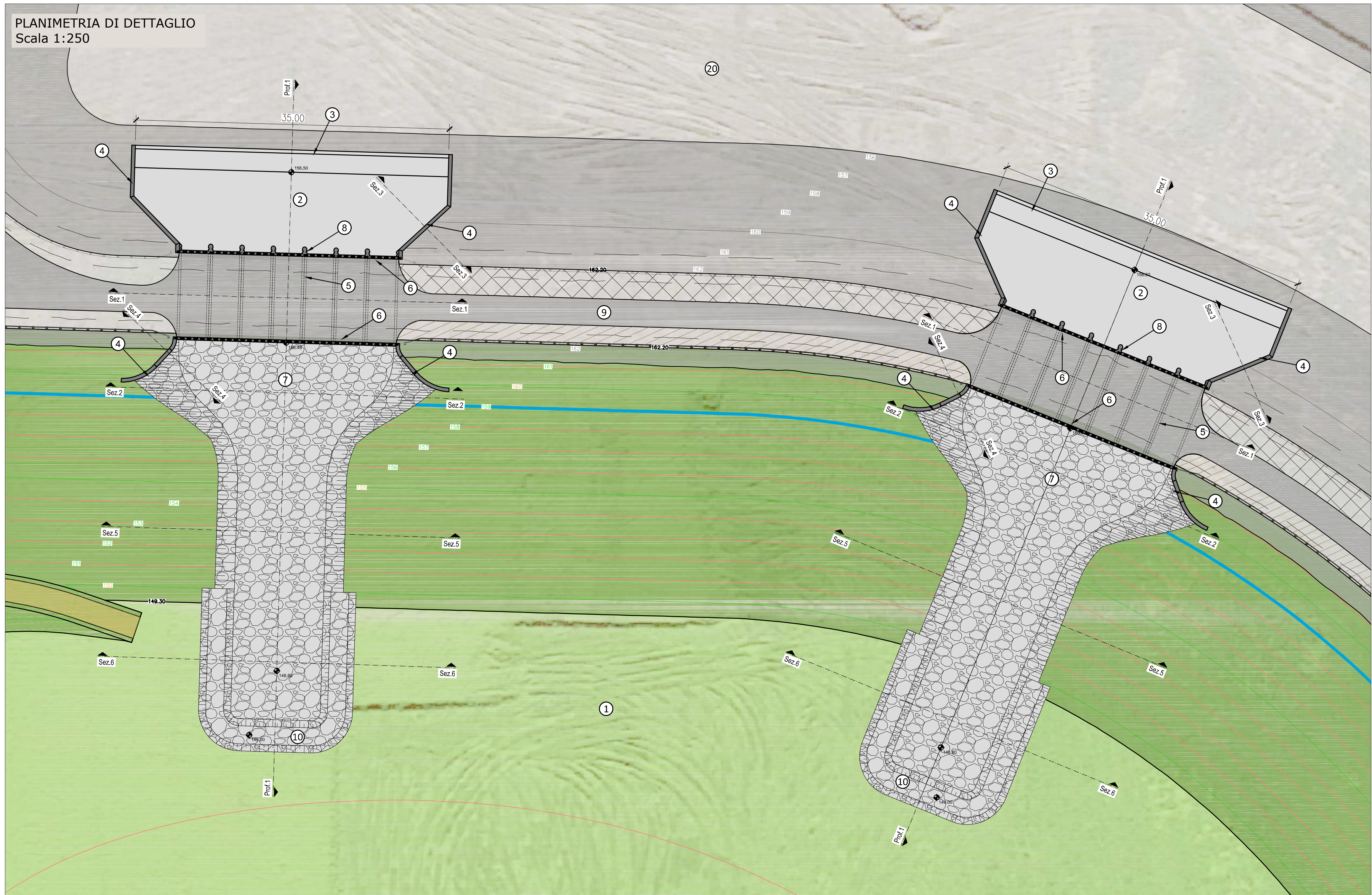


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO  
Scala 1:250

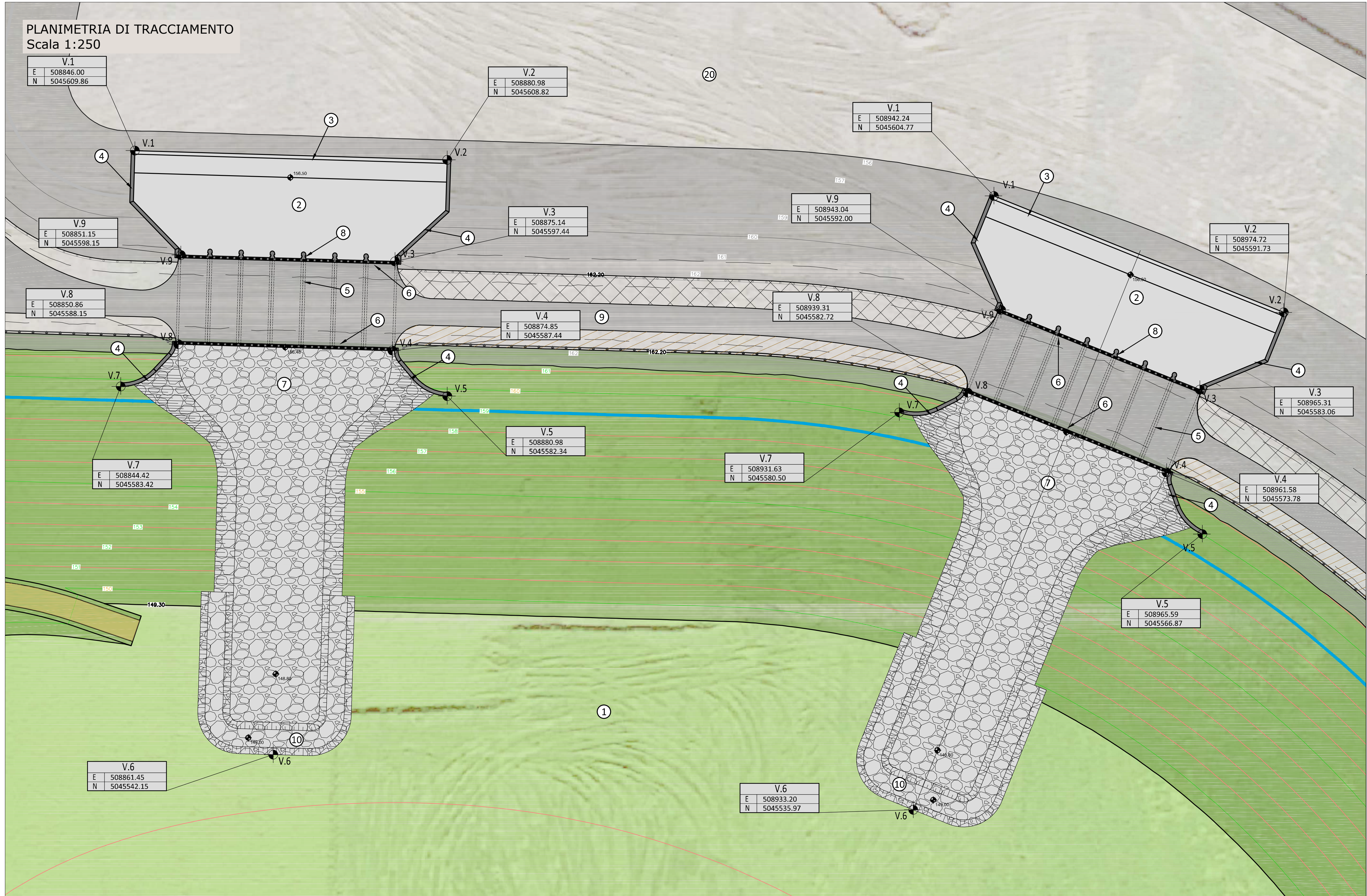


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
①	INVASO DI LAMINAZIONE II SETTORE
②	MANUFATTO DI SFIORO VASCA DI LAMINAZIONE TRA I E II SETTORE
③	SOGLIA SFIORANTE IN C.A. GETTATO IN OPERA - L = 35 m - QUOTA 158 m s.l.m.
④	MURO D'ALA IN C.A. GETTATO IN OPERA
⑤	ELEMENTI SCALOLARI PREFABBRICATI IN C.A. (n° 7 CANNE - 3.0x3.0 m) CON SISTEMA DI GIUNZIONE A TENUTA
⑥	PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
⑦	SCIVOLO DISSIPATORE IN MASSI DI CAVA INTASATI CON CLS PER ALIMENTAZIONE INVASO II SETTORE
⑧	PREDISPOSIZIONE PER ALLOGGIAMENTO PANCONI METALLICI
⑨	STRADA DI SERVIZIO FORMATA DA: - SOTTOFONDO IN MISTO STABILIZZATO Sp. 20 cm - FINITURA IN CALCESTRE Sp. 10 cm
⑩	COSTOLATURE DI IRRIGIDIMENTO IN C.A. GETTATO IN OPERA
⑪	RETE METALLICA DI PROTEZIONE
⑫	GIUNTO BENTONITICO
⑬	MEMBRANA BITUMINOSA IMPERMEABILIZZANTE
⑭	COPERTURA A PROTEZIONE DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE SPONDE
⑮	COPERTURA A PROTEZIONE DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO
⑯	GUAINA BENTONITICA DI IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA VASCA DI INVASO
⑰	MANUFATTI ESISTENTI DA DEMOLIRE
⑱	SCIVOLO DI RACCORDO IN C.A. GETTATO IN OPERA
⑲	SOTTOFONDO IN CLS MAGRO - sp = 15 cm
⑳	INVASO DI LAMINAZIONE I SETTORE GIA' REALIZZATO

- MASSI DI CAVA CERTIFICATI SECONDO UNI EN 13383-1

	TAPPETO ERBOSO FIORITO
	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE
	MARGINE TIPO 1 : FASCIA ARBUSTIVA - MITIGAZIONE INFRASTRUTTURALE
	MARGINE TIPO 2A : FASCIA ARBUSTIVA
	MARGINE TIPO 2B : FASCIA ARBUSTIVA
	MARGINE TIPO 3 : FASCIA ALBERATA
	RETE METALLICA DI PROTEZIONE
	PARAPETTO METALLICO
	PANCHINE
	SELEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE FORMATA IN PREVALENZA DA ARBUSTI AUTOCTONI E ALLOCTONI.

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Scala 1:250



ART AD GC FR 0810 05 024N 00

(MI-E-789)  
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)

**PROGETTO ESECUTIVO**

CUP: B19H12000270002

**PROGETTISTA:**

Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche:  
Dott. Ing. Ivo FRESIA

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:  
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

Il Geologo:  
Dott. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento  
Dott. Ing. Marco La Veglia

02					
03					
04	EMISSIONE	02 dicembre 2018	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	I. FRESIA
05	REVISIONE				

**DOCUMENTAZIONE TECNICA**  
**OPERE D'ARTE - II STRALCIO**  
**MANUFATTO DI SFIORO VASCA DI LAMINAZIONE**  
**PLANIMETRIA DI ASSIEME E DI TRACCIAMENTO**  
**Scala 1:250**

elaborato **01.06.02.01**