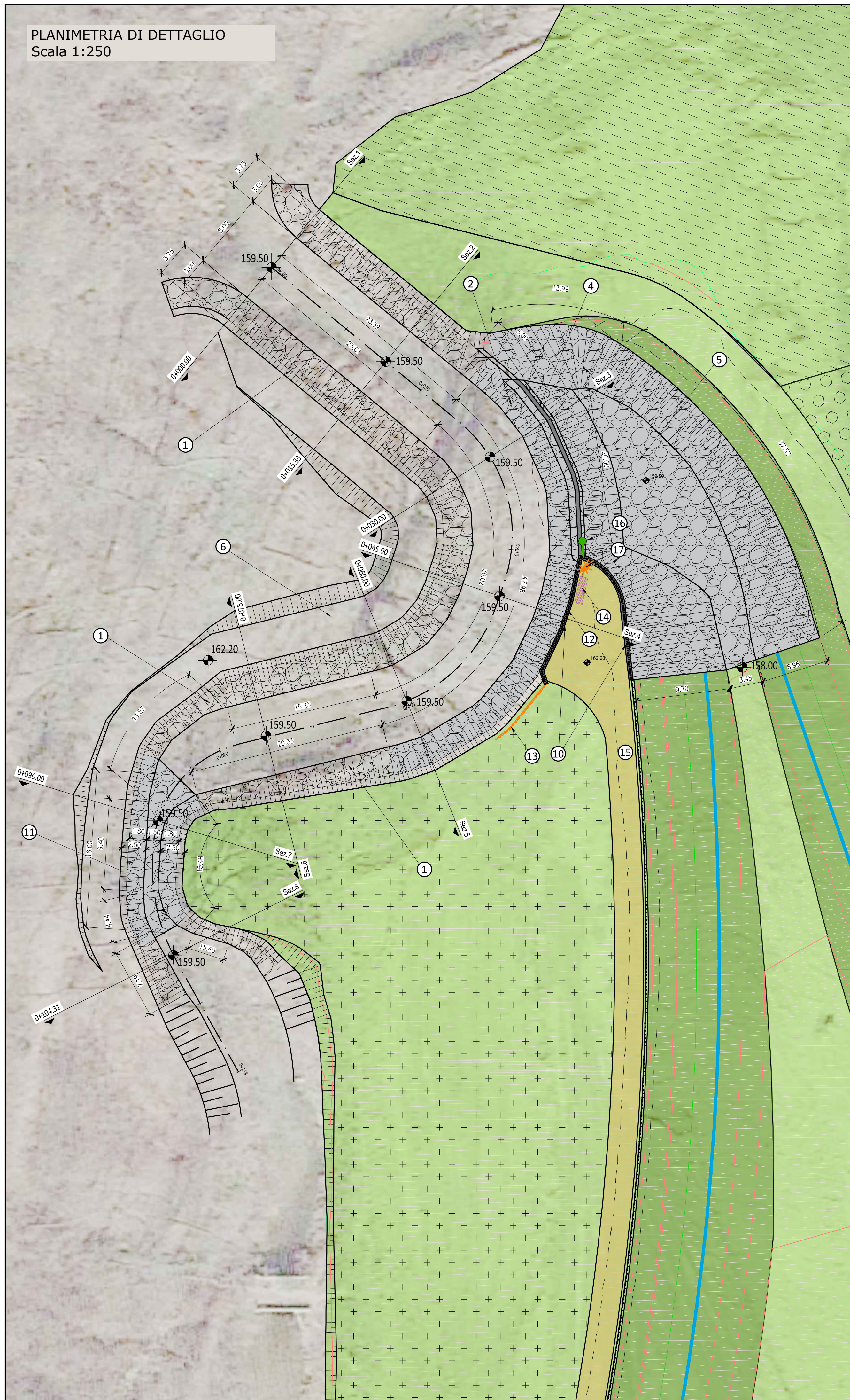
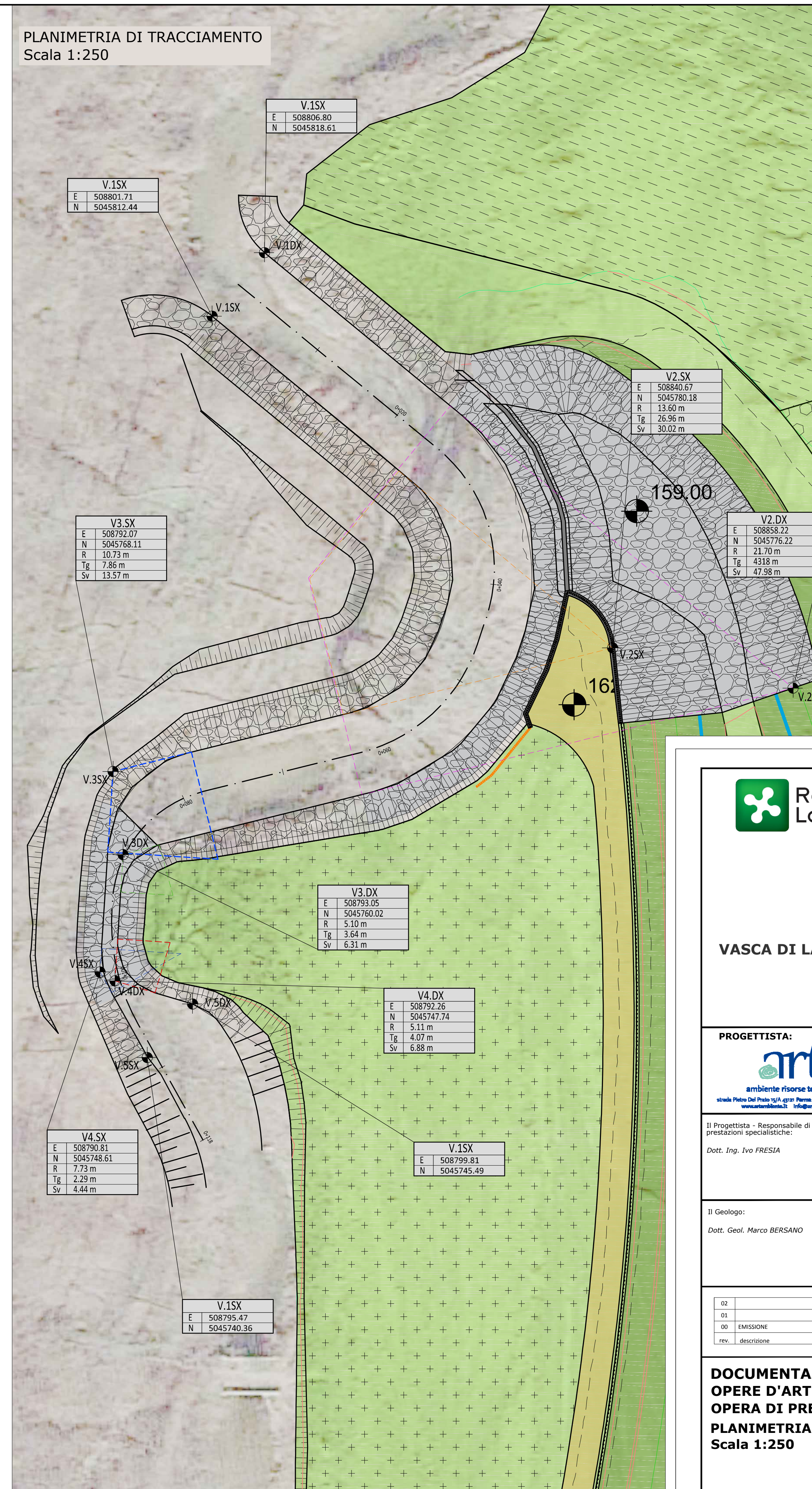


Scala 1:250


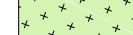
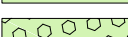

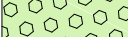



Scala 1:250



- ① SCOGLIERA CON MASSI DI CAVA DI VOLUME NON INFERIORE AD 1/4 Di m<sup>3</sup>
- ② PROTEZIONE SPONDE CON MASSI CEMENTATI DIAMETRO MEDIO 70 -80 CM
- ③ GEOTESSILE DI GRAMMATURA PARI A 400 g/m<sup>2</sup>
- ④ SFIORO DI ALIMENTAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE, L=25 m - QUOTA 161,0 m s.l.m.. SOGLIA DI SFIORO IN C.A. PROTETTA CON MASSI CEMENTATI DI DIAMETRO Ø70 - 80 CM
- ⑤ SCIVOLO CORAZZATO CON MASSI DI VOLUME NON INFERIORE AD 1/4 Di m<sup>3</sup> AMMORSATI IN GETTI DI CLS
- ⑥ RIALZAMENTO ARGINE PUDIGA
- ⑦ RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI RISULTA DAGLI SCAVI
- ⑧ MICROPALI Ø168.3 mm, SPESSORE 8 mm, INTERASSE 750 mm, L= 3.00 m INFISSI NEL TERRENO PER 1.80 m. TRAVE DI CORONAMENTO 1.20X0.40 m IN C.A. CON FUZIONE DI SOGLIA DI SFIORO
- ⑨ RIVESTIMENTO LASTRA PIETRA GRANITICA ANCORATA ALLA TRAVE DELLA SOGLIA DI SFIORO
- ⑩ MURO DI SOSTEGNO IN C.A. GETTATO IN OPERA
- ⑪ MANUFATTO DI REGOLAZIONE IN MASSI CEMENTATI DI DIAMETRO 70 - 80 cm
- ⑫ PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- ⑬ PARAPETTO IN LEGNAME
- ⑭ QUADRO DI COMANDO LOCALE QL-3
- ⑮ STRADA DI SERVIZIO FORMATA DA:
  - SOTTOFONDO IN MISTO STABILIZZATO Sp. 20 cm
  - FINITURA IN CALCESTRE Sp. 10 cm
- ⑯ IDROMETRO RADAR Idr4
- ⑰ PALO ILLUMINAZIONE

- MASSI DI CAVA CERTIFICATI SECONDO UNI EN 13383-1

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

ISO 9001	elaborato	verificato	approvato	concessa	attività	prodotto	elaborato	revisione
ART	AD	GC	FR	0810	05	05	036N	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 CAMPA

Il Geologo:

Dott. Geol. Marco BERSANG

VISTO: Il Responsabile del procedimento

Dott. Ing. Marco La Veglia

02					
01					
00	EMISSIONE	Dicembre 2018	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	I. FRESIA
rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato

**DOCUMENTAZIONE TECNICA  
OPERE D'ARTE - I STRALCIO  
OPERA DI PRESA DAL T.PUDIGA  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E DI TRACCIAMENTO  
Scala 1:250**

elaborato 01.05.08.01