

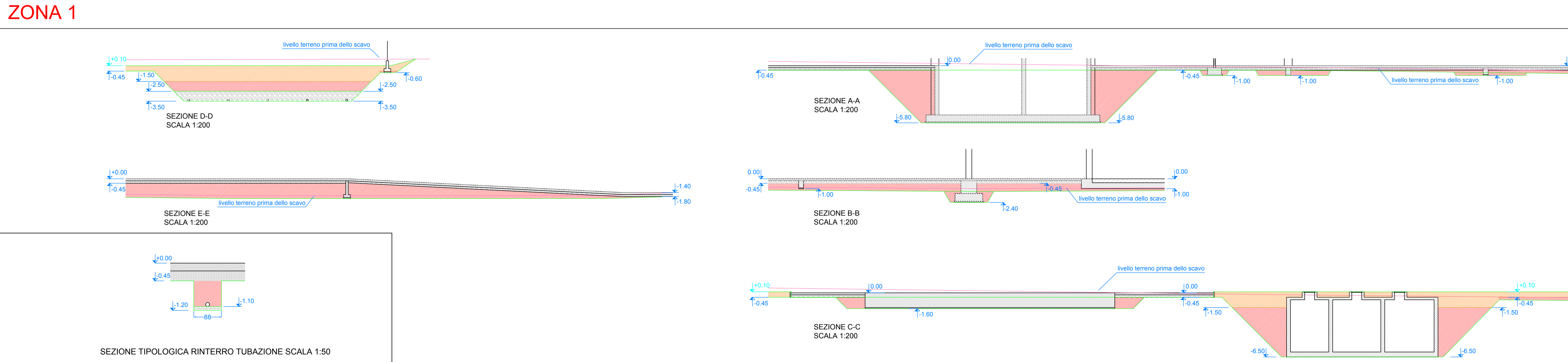
**ZONA 2**

**LEGENDA**

- RINTERRI E RIPORTO SU SUPERFICIE PIANA CON SUPERFICIE FINALE PIANA
- RINTERRI E RIPORTO SU SUPERFICIE INCLINATA CON SUPERFICIE FINALE INCLINATA (SCARPATA)
- RINTERRI E RIPORTO SU SUPERFICIE INCLINATA CON SUPERFICIE FINALE PIANA
- RINTERRI E RIPORTO SU SUPERFICIE INCLINATA (SCARPATA) IN MATERIALE DI COLTIVO
- RIPRISTINO SCARPATE CON MATERIALE DI COLTIVO
- LINEE DI SCAVO
- RINTERRI IN SEZIONE CON MATERIALE DI COLTIVO
- RINTERRI IN SEZIONE
- QUOTA FONDO SCAVO / QUOTA SOMMITA' RINTERRI
- TERRA VEGETALE QUOTA FONDO / QUOTA SOMMITA' RINTERRI
- CURVE DI LIVELLO TERRENO ESISTENTE
- PERIMETRO RECINZIONE

**SCAVI**

MATERIALE DI COLTIVO DERIVATO DALLO SCOTICO DI 30 cm	= mc 16.200
MATERIALE DERIVATO DALLO SBANCAMENTO SU TUTTA L'AREA E DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE DI FONDAZIONE	= mc 33.500
MATERIALE DERIVATO DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER RETI INTERRATE	= mc 2.700
<b>RINTERRI</b>	
RINTERRI SCAVI E RIPRISTINO AMBIENTALE CON MATERIALE DI COLTIVO DERIVATO DALLO SCOTICO PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 16.200
RINTERRI CON MATERIALE DERIVATO DALLO SBANCAMENTO SU TUTTA L'AREA E DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE DI FONDAZIONE PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 35.600
RINTERRI SCAVI RETI INTERRATE CON MATERIALE DERIVATO DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 2.300
STABILIZZATO DI SOTTOFONDO DEI PIAZZALI E PAVIMENTI INDUSTRIALI CON MATERIALE DERIVATO DALL'ECCEDEZZA DELLO SBANCAMENTO, SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E SCAVI RETI INTERRATE. PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 5.000
<b>MATERIALE DA APPROVVIGIONARE ALL'ESTERNO</b>	
RINTERRI CON L'ECCEDEZZA DEL MATERIALE DELL'IMPIANTO CSS PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 6.700



**SCAVI**

MATERIALE DI COLTIVO DERIVATO DALLO SCOTICO DI 30 cm	= mc 16.200
MATERIALE DERIVATO DALLO SBANCAMENTO SU TUTTA L'AREA E DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE DI FONDAZIONE	= mc 33.500
MATERIALE DERIVATO DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER RETI INTERRATE	= mc 2.700
<b>RINTERRI</b>	
RINTERRI SCAVI E RIPRISTINO AMBIENTALE CON MATERIALE DI COLTIVO DERIVATO DALLO SCOTICO PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 16.200
RINTERRI CON MATERIALE DERIVATO DALLO SBANCAMENTO SU TUTTA L'AREA E DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE DI FONDAZIONE PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 35.600
RINTERRI SCAVI RETI INTERRATE CON MATERIALE DERIVATO DALLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 2.300
STABILIZZATO DI SOTTOFONDO DEI PIAZZALI E PAVIMENTI INDUSTRIALI CON MATERIALE DERIVATO DALL'ECCEDEZZA DELLO SBANCAMENTO, SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E SCAVI RETI INTERRATE. PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 5.000
<b>MATERIALE DA APPROVVIGIONARE ALL'ESTERNO</b>	
RINTERRI CON L'ECCEDEZZA DEL MATERIALE DELL'IMPIANTO CSS PREVIA VERIFICA DI IDONEITA'	= mc 6.700

Numero documento interno: CAVP03-CT-A-B-2-01-R01

**a2a ambiente**

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olginate 25  
20132 Milano  
T [+39] 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2aambiente.eu

Titolo progetto: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata

Località Gerbido  
Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Movimenti terra - Fase 2 riporti

Verifica: P. Mandara, P. Agustoni

Approvazione: P. Rossignoli

Numero tavola: A 2238

**Tav 4b**

Revisione: 01, Data: Febbraio 2019

Scala grafica: 1:400, Scala plotaggio: 1:1

Progettista: P. Mandara, P. Agustoni

Comittente: P. Rossignoli

Direttore lavori: P. Mandara, P. Agustoni

Esecutore lavori: P. Rossignoli

N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +220.70