

COMUNE DI OME
Provincia di Brescia

COMUNE DI OME	
31 OTT. 2012	
Prot. 8147	Cat. 65

Progetto di realizzazione dell'area del Bacino Minerario delle Terme di Ome e sistemazione del Torrente Martignago

OPERE COMPLEMENTARI



F

Allegato "A"
Ha deliberato la Giunta e.le
n. 62 del 31/10/12

SEGRETERIA COMUNALE
(Dr. Giuseppe Vitali)

TAVOLE GRAFICHE DEGLI INTERVENTI

Collegio Geometri di Brescia n. 3735

Arch. Cesare Giudici

Arch. **Cesare Giudici**

Via Fontane n. 22- 25133 Brescia

Geom. **Bernardo Moreschetti**

Via XX Settembre n° 13 - 25038 Rovato (BS)

Ing. **Marzio Consoli**

Via Francesco di Prizio n. 12 - 25049 Iseo (BS)

ELENCO DELLE TAVOLE

(OPERE COMPLEMENTARI)

A - PLANIMETRIA GENERALE

- A1- INDIVIDUAZIONE DEI NUOVI TRACCIATI NEL PARCO DELLE QUERCE
- A2- SVILUPPO DEI NUOVI TRACCIATI DEI VIALETTI NEL PARCO DELLE QUERCE
- A3- SVILUPPO E TRACCIATO DELLA NUOVA RAMPA PER DISABILI
- A4- NUOVO VIALETTO DI COLLEGAMENTO PARCHEGGIO TERME

B - PLANIMETRIA OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA E IDRAULICA

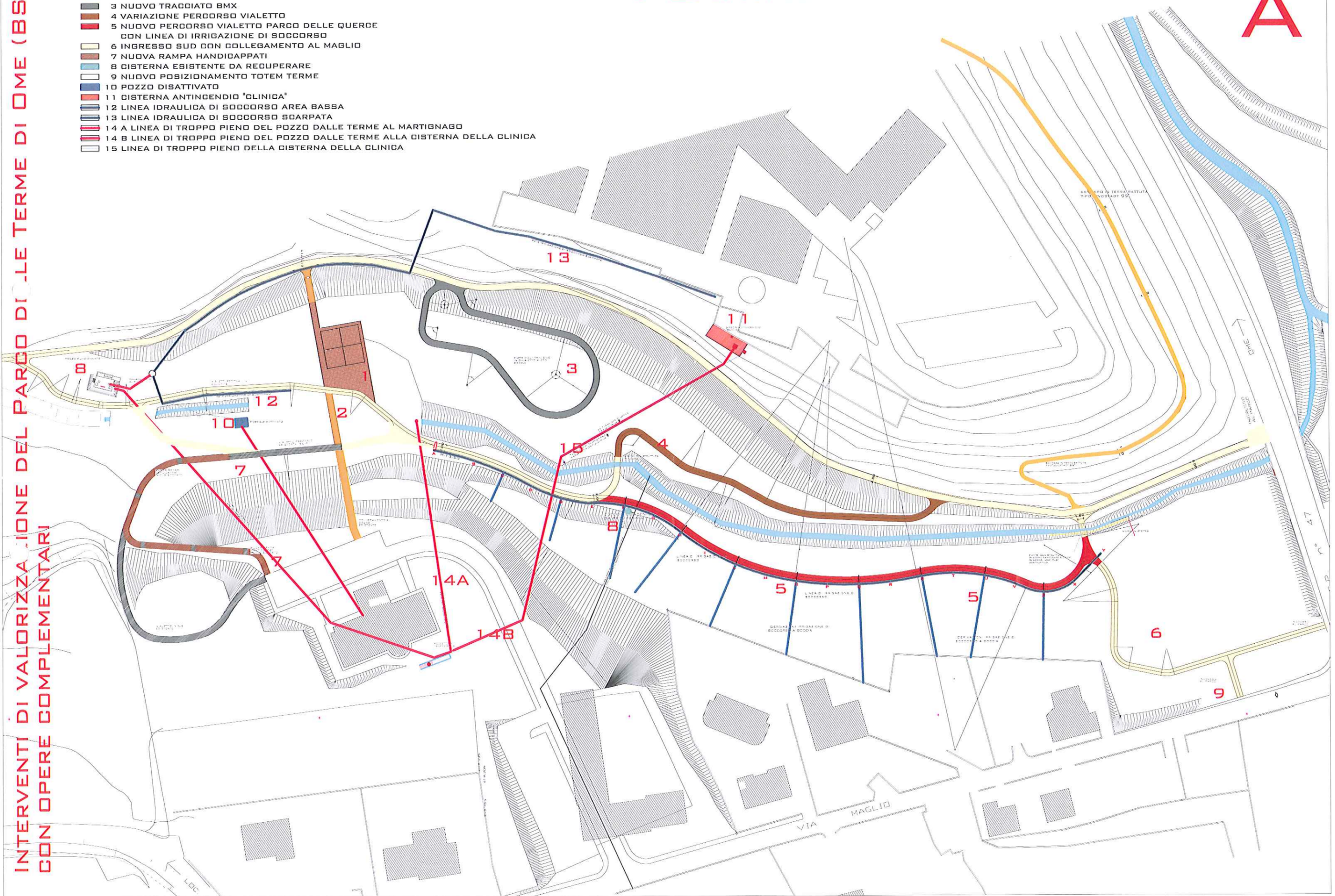
- B1- PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE DELLA BRIGLIA E DEI RINFORZI
AGLI ARGINI DEL TORRENTE MARTIGNAGO

PLANIMETRIA GENERALE

A

- 1 PREVISIONE AREA PER FUTURO CHIOSCO
- 2 PREVISIONE VIALETTO COLLEGAMENTO CHIOSCO
- 3 NUOVO TRACCIATO BMX
- 4 VARIAZIONE PERCORSO VIALETTO
- 5 NUOVO PERCORSO VIALETTO PARCO DELLE QUERCE CON LINEA DI IRRIGAZIONE DI SOCCORSO
- 6 INGRESSO SUD CON COLLEGAMENTO AL MAGLIO
- 7 NUOVA RAMPA HANDICAPPATI
- 8 CISTERNA ESISTENTE DA RECUPERARE
- 9 NUOVO POSIZIONAMENTO TOTEM TERME
- 10 POZZO DISATTIVATO
- 11 CISTERNA ANTINCENDIO "CLINICA"
- 12 LINEA IDRAULICA DI SOCCORSO AREA BASSA
- 13 LINEA IDRAULICA DI SOCCORSO SCARPATA
- 14 A LINEA DI TROPPO PIENO DEL POZZO DALLE TERME AL MARTIGNAGO
- 14 B LINEA DI TROPPO PIENO DEL POZZO DALLE TERME ALLA CISTERNA DELLA CLINICA
- 15 LINEA DI TROPPO PIENO DELLA CISTERNA DELLA CLINICA

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE DEL PARCO DELLE TERME DI OME (BS)
CON OPERE COMPLEMENTARI



INDIVIDUAZIONE NUOVO PERCORSO

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE DEL PARCO DELLE TERME DI OME (BS)

A 1

INGRESSO AL PARCO

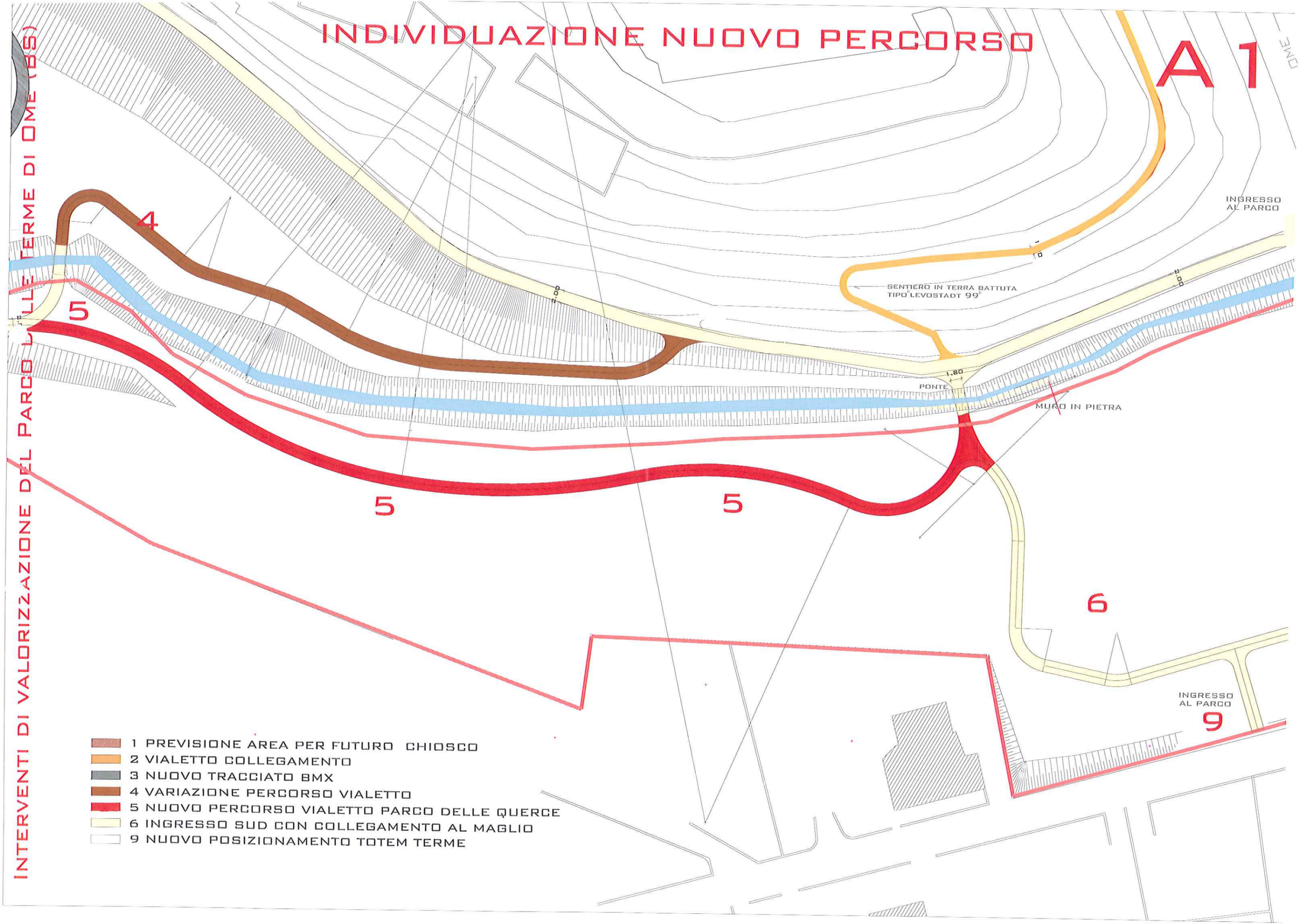
SENTIERO IN TERRA BATTUTA TIPO 'LEVOSTADT 99"

PONTE

MURO IN PIETRA

INGRESSO AL PARCO

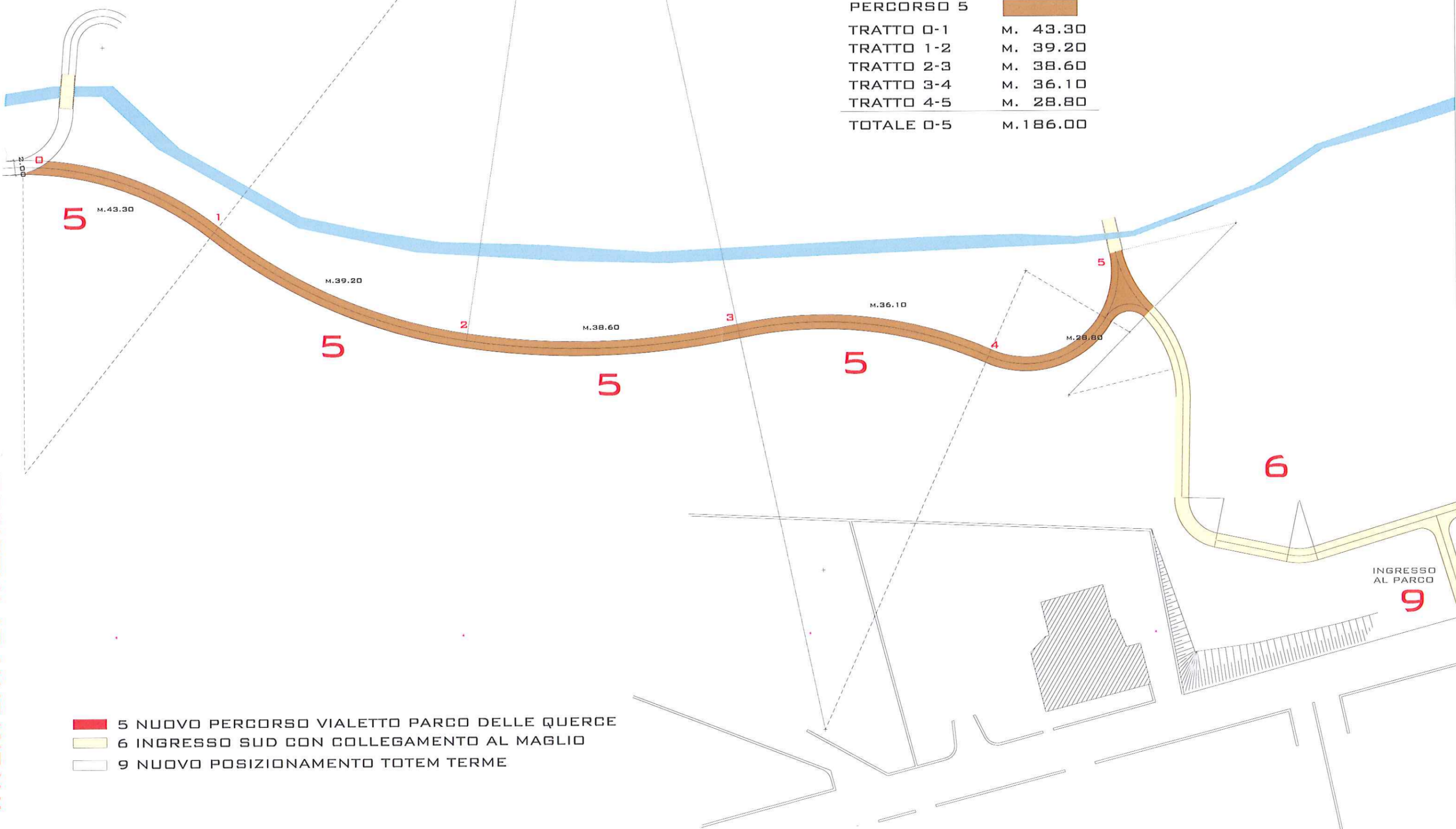
- 1 PREVISIONE AREA PER FUTURO CHIOSCO
- 2 VIALETTO COLLEGAMENTO
- 3 NUOVO TRACCIATO BMX
- 4 VARIAZIONE PERCORSO VIALETTO
- 5 NUOVO PERCORSO VIALETTO PARCO DELLE QUERCE
- 6 INGRESSO SUD CON COLLEGAMENTO AL MAGLIO
- 9 NUOVO POSIZIONAMENTO TOTEM TERME



SVILUPPO DEI NUOVI PERCORSI

A2

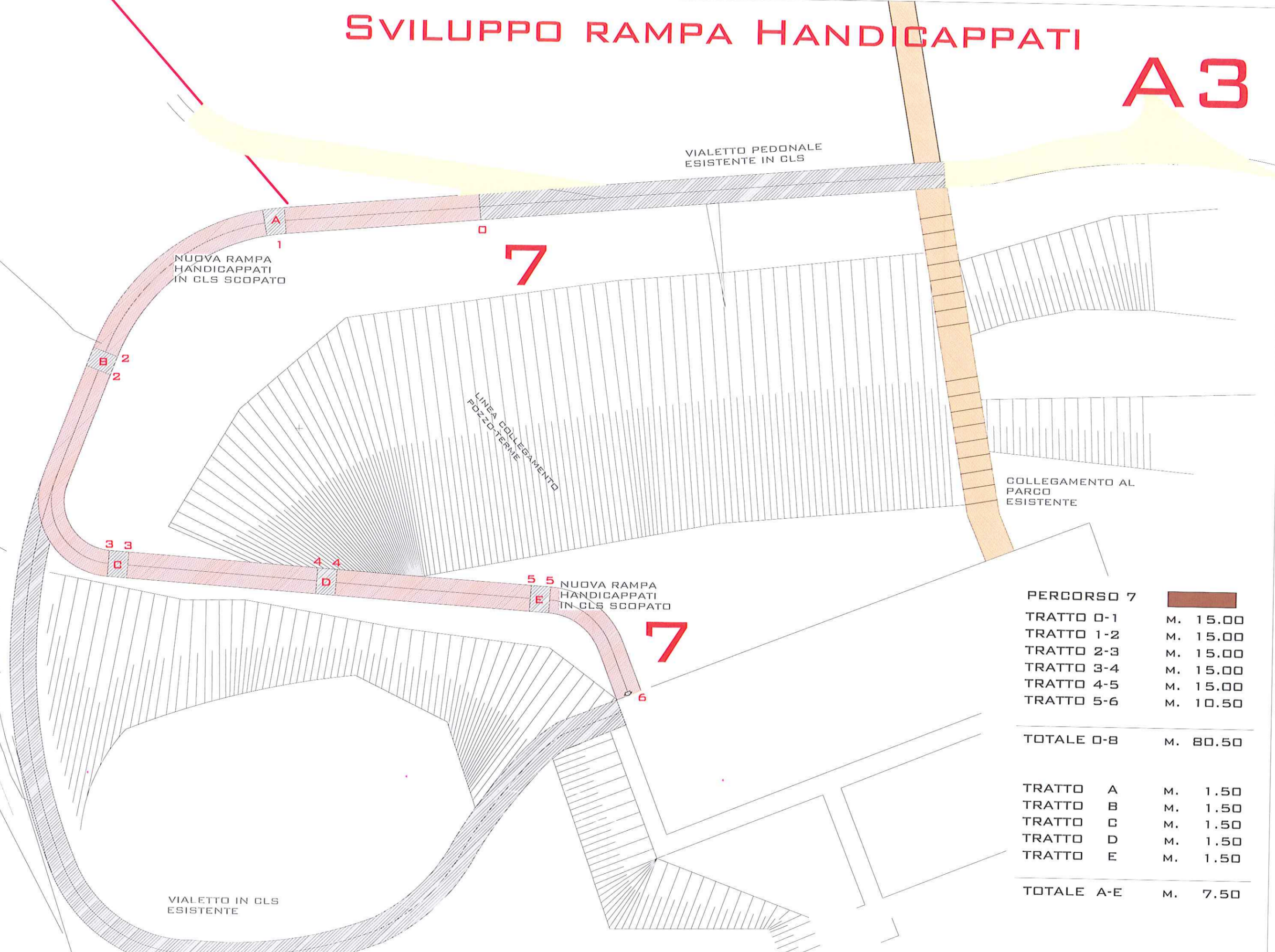
PERCORSO 5	
TRATTO 0-1	M. 43.30
TRATTO 1-2	M. 39.20
TRATTO 2-3	M. 38.60
TRATTO 3-4	M. 36.10
TRATTO 4-5	M. 28.80
TOTALE 0-5	M. 186.00



-  5 NUOVO PERCORSO VIALETTO PARCO DELLE QUERCE
-  6 INGRESSO SUD CON COLLEGAMENTO AL MAGLIO
-  9 NUOVO POSIZIONAMENTO TOTEM TERME

SVILUPPO RAMPA HANDICAPPATI

A3



PERCORSO 7

TRATTO 0-1	M. 15.00
TRATTO 1-2	M. 15.00
TRATTO 2-3	M. 15.00
TRATTO 3-4	M. 15.00
TRATTO 4-5	M. 15.00
TRATTO 5-6	M. 10.50

TOTALE 0-8 M. 80.50

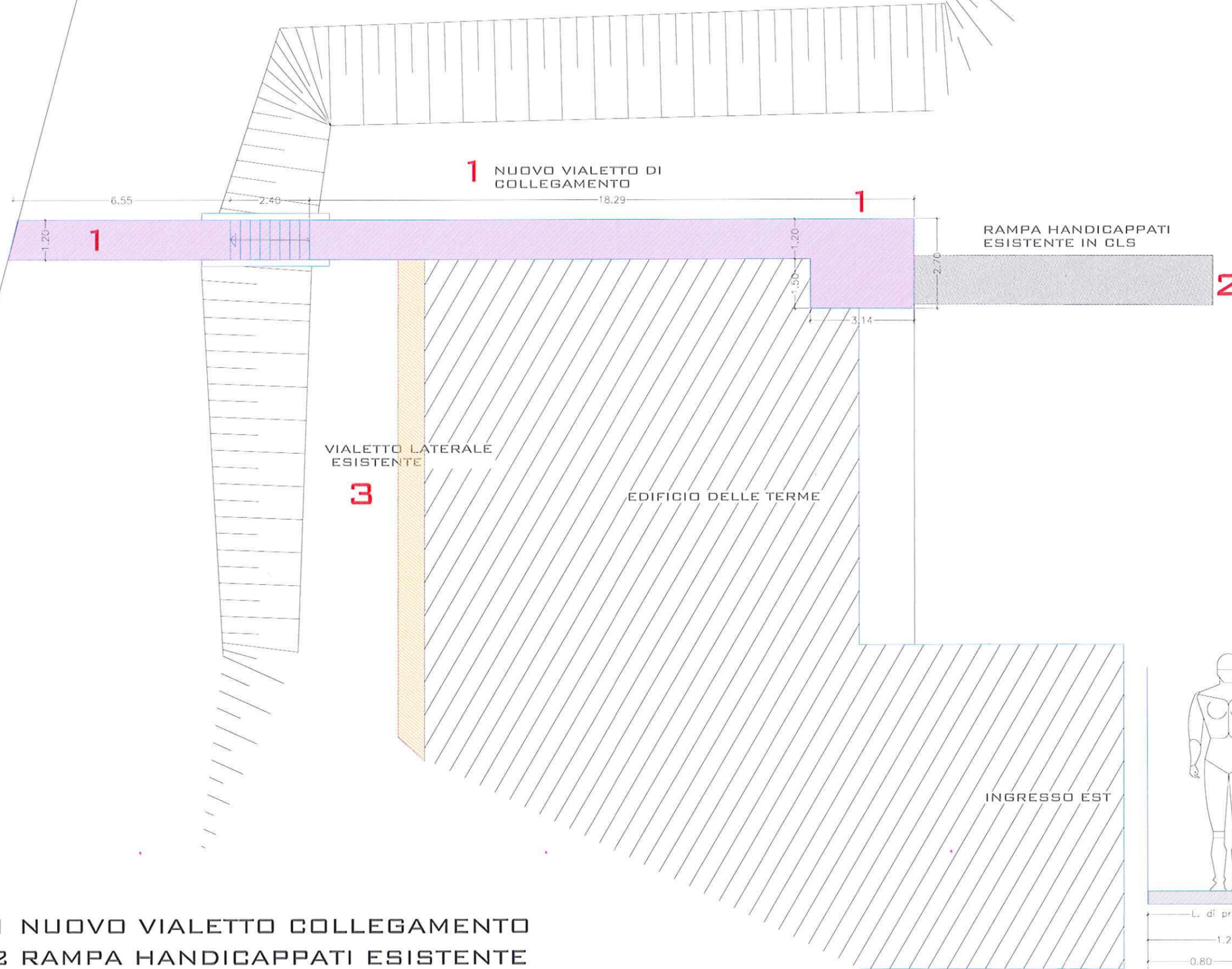
TRATTO	A	M. 1.50
TRATTO	B	M. 1.50
TRATTO	C	M. 1.50
TRATTO	D	M. 1.50
TRATTO	E	M. 1.50

TOTALE A-E M. 7.50

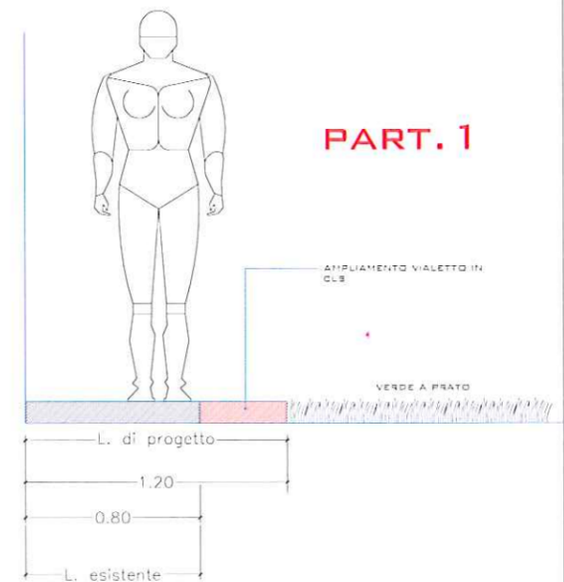
NUOVO COLLEGAMENTO ALLE TERME DAL PARCHEGGIO OVEST

A4

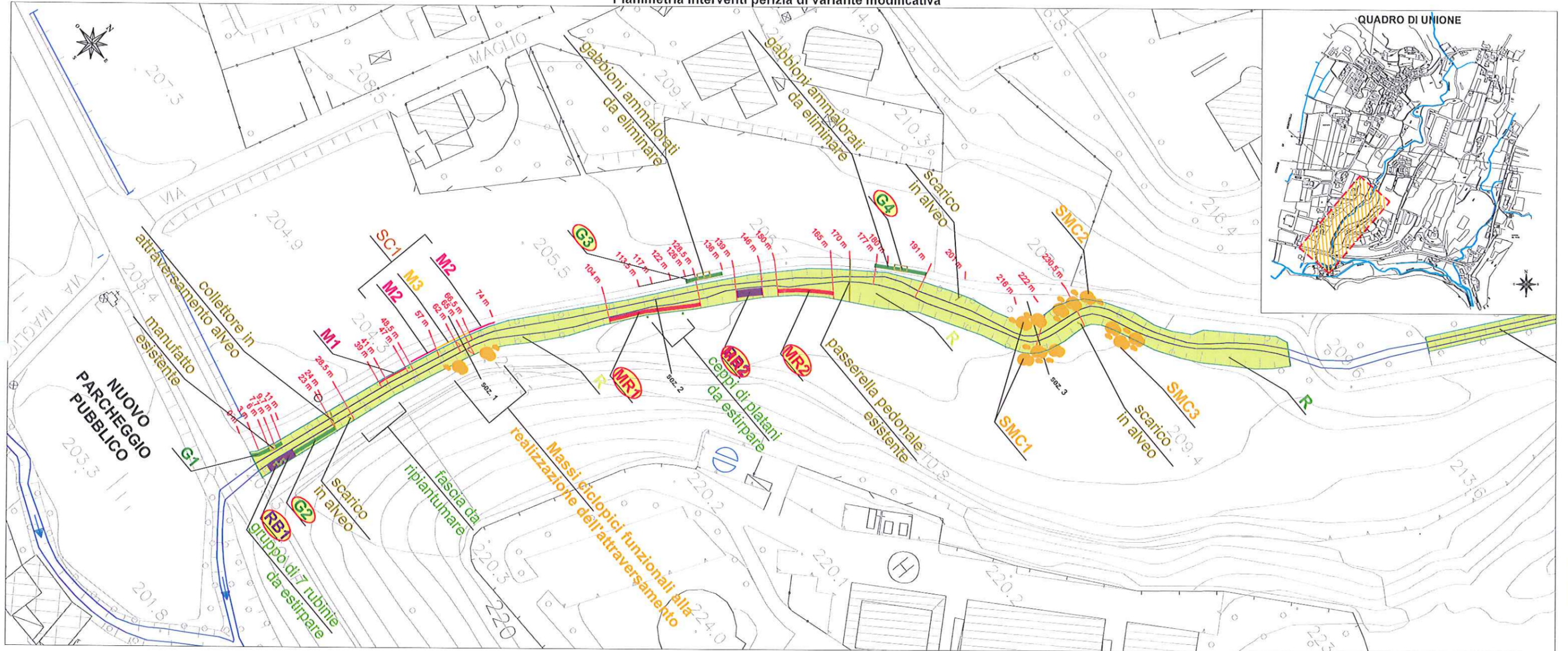
4
AREA A PARCHEGGIO TERME



- 1 NUOVO VIALETTA COLLEGAMENTO
- 2 RAMPA HANDICAPPATI ESISTENTE
- 3 VIALETTA PERIMETRALE ESISTENTE
- 4 AREA OVEST PARCHEGGIO DELLE TERME



Planimetria interventi perizia di variante modificativa



legenda interventi di progetto da realizzare e non modificati

- RETE IDROGRAFICA SUPERFICIALE**
- 0 m — PROGRESSIVA DA PONTE DI ATTRAVERSAMENTO S.P. 47
- R:** riprofilatura e risezionamento alveo ed argini con riposizionamento trovanti 680 m x 2,5 m x 0,3 m
- G1:** gabbione verde (2x1x1 m) 6 m x 2 m x altezza 2 m
- M1:** muro esistente in pietra da ristilare 8 m x altezza 1,6 m
- M2:** nuovo muro in calcestruzzo rivestito in pietra locale (spessore 0,2+0,2) 9+8 m x altezza 1,6 m
- M3:** muro esistente in calcestruzzo da demolire e ricostruire rivestito in pietra 10 m x altezza 1,6 m
- SC1:** scavo a macchina per allargamento alveo in corrispondente del nuovo argine con muro 26 m x 1 m x altezza 2 m
- SMC1:** formazione di scogliere in massi ciclopici 10 m x 1 m x altezza 2 m
- SMC2:** formazione di scogliere in massi ciclopici 15 m x 1,5 m x altezza 2,5 m
- SMC3:** formazione di scogliere in massi ciclopici 10 m x 1 m x altezza 2 m

legenda interventi di progetto da NON realizzare e sostituiti da formazione di scogliere in massi ciclopici di pari dimensioni

- G2:** gabbione verde (2x1x1 m) 12 m x altezza 2 m
- RB1:** geocomposito in rete e biostuola 11 m x altezza 2 m
- MR1:** materassi rinverdibili (2x3x0,23 m) 24 m x altezza 2 m
- G3:** gabbione verde (2x1x1 m) 10 m x altezza 2 m
- RB2:** geocomposito in rete e biostuola 5 m x altezza 2 m
- MR2:** materassi rinverdibili (2x3x0,23 m) 15 m x altezza 2 m
- G4:** gabbione verde (2x1x1 m) previo eliminazione gabbionate esistenti 14 m x altezza 2 m
- Perizia di variante modificativa: Interventi sostituiti con formazione di scogliere in massi ciclopici di pari dimensione e con profondità media 1 m

COMUNE DI OME
 PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'AREA DEL BACINO MINERARIO DELLE TERME DI OME E SISTEMAZIONE DEL TORRENTE MARTIGNAGO

Tavola N°11 A - Release 2
 Interventi di ingegneria naturalistica ed idraulica
 Foglio 1

PERIZIA DI VARIANTE MODIFICATIVA

Arch. Cesare Giudici
 Ing. Marzio Consoli
 Geom. Bernardo Moreschetti