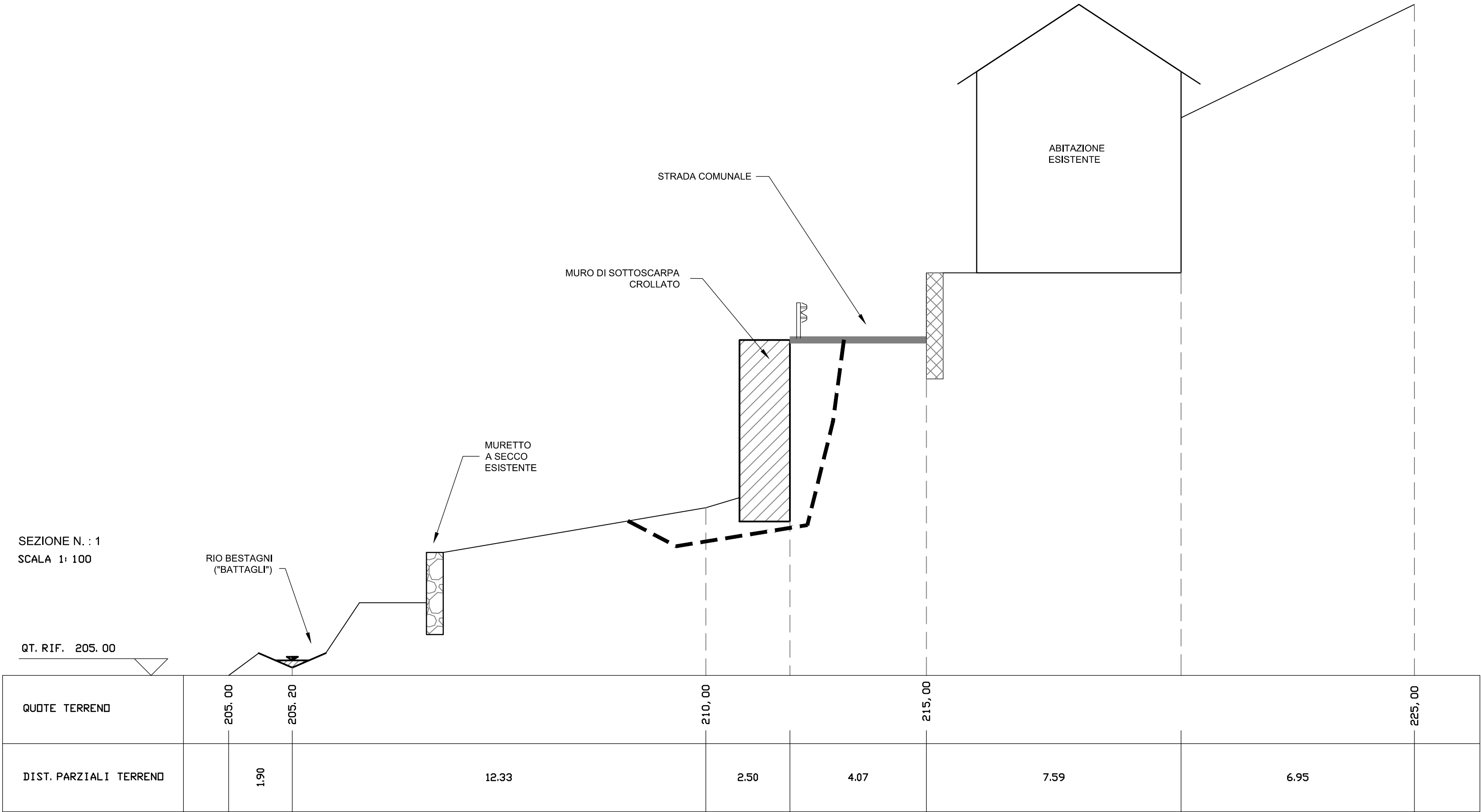


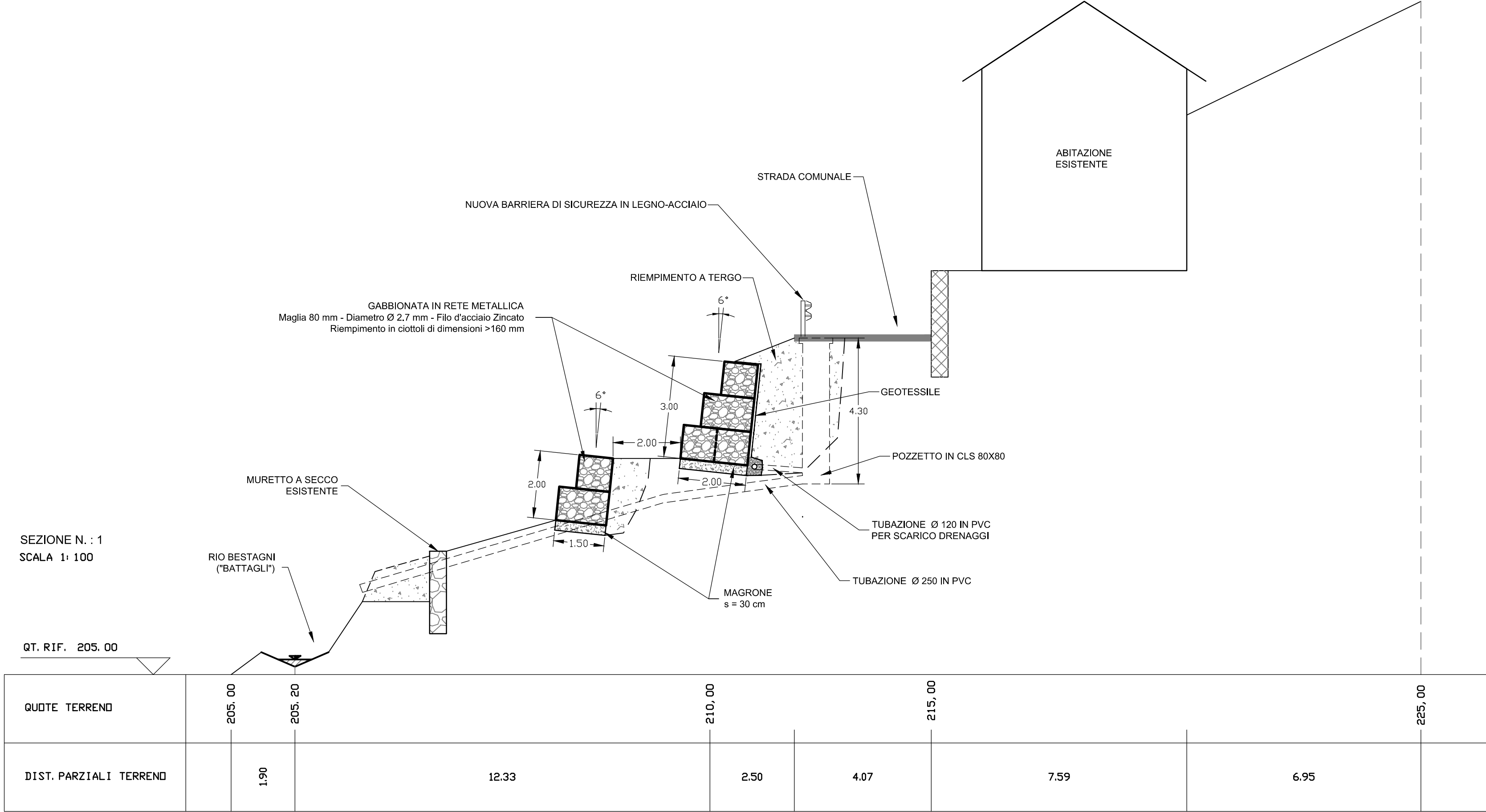
SEZIONE DI RILIEVO

Scala 1:100



SEZIONE DI PROGETTO

Scala 1:100

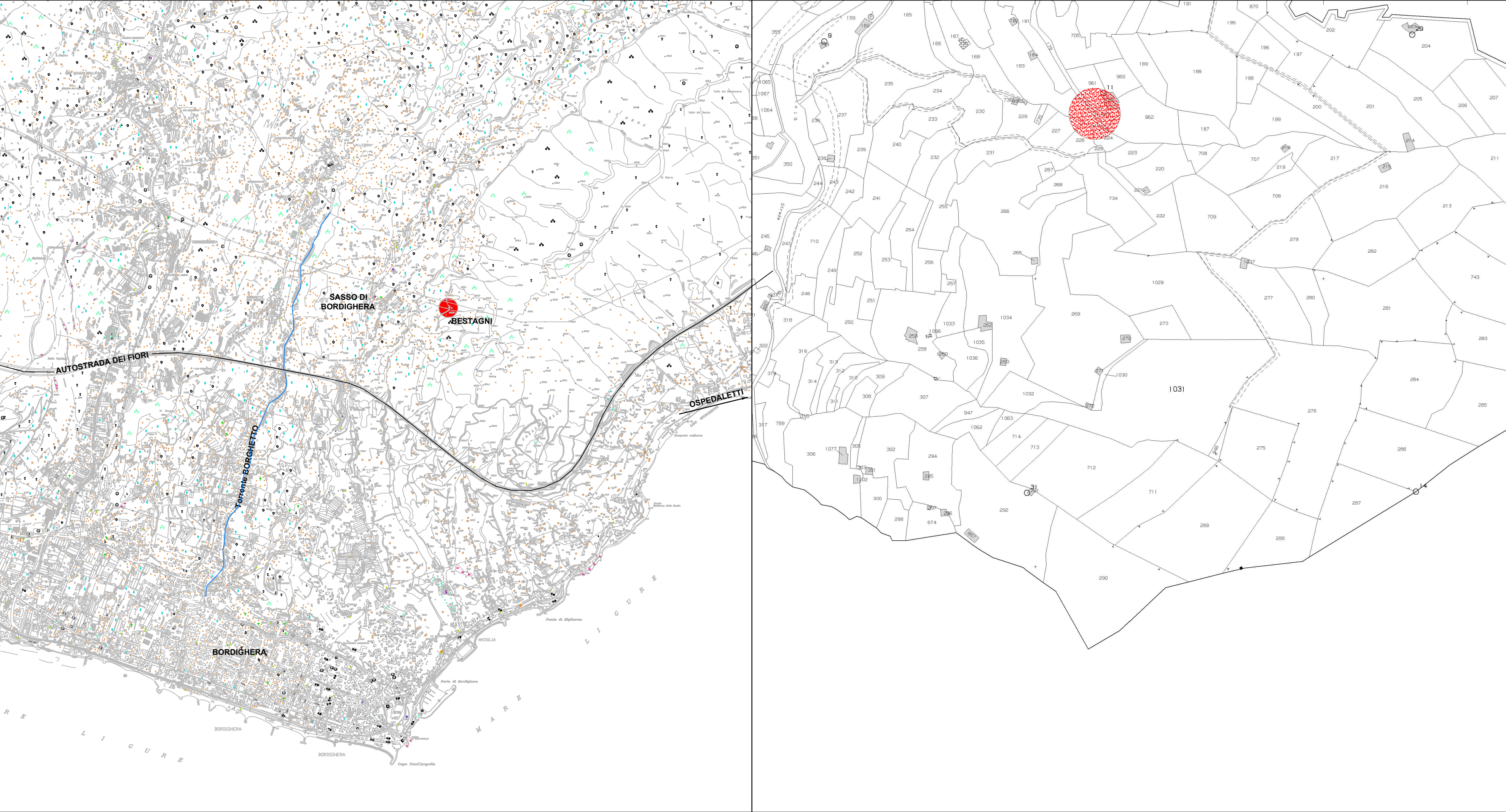


COROGRAFIA

Scala 1:20000

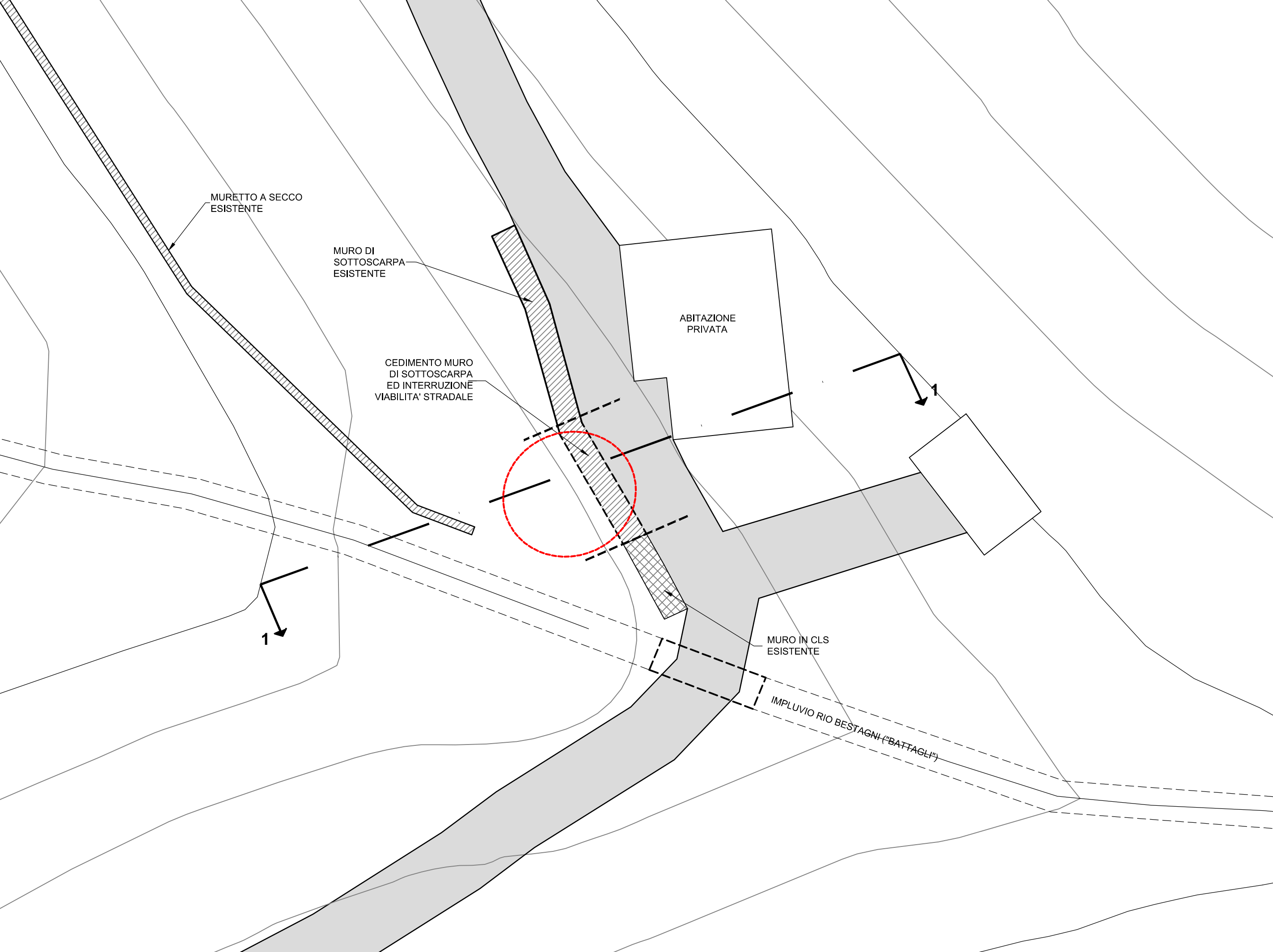
PLANIMETRIA CATASTALE

Scala 1:2000



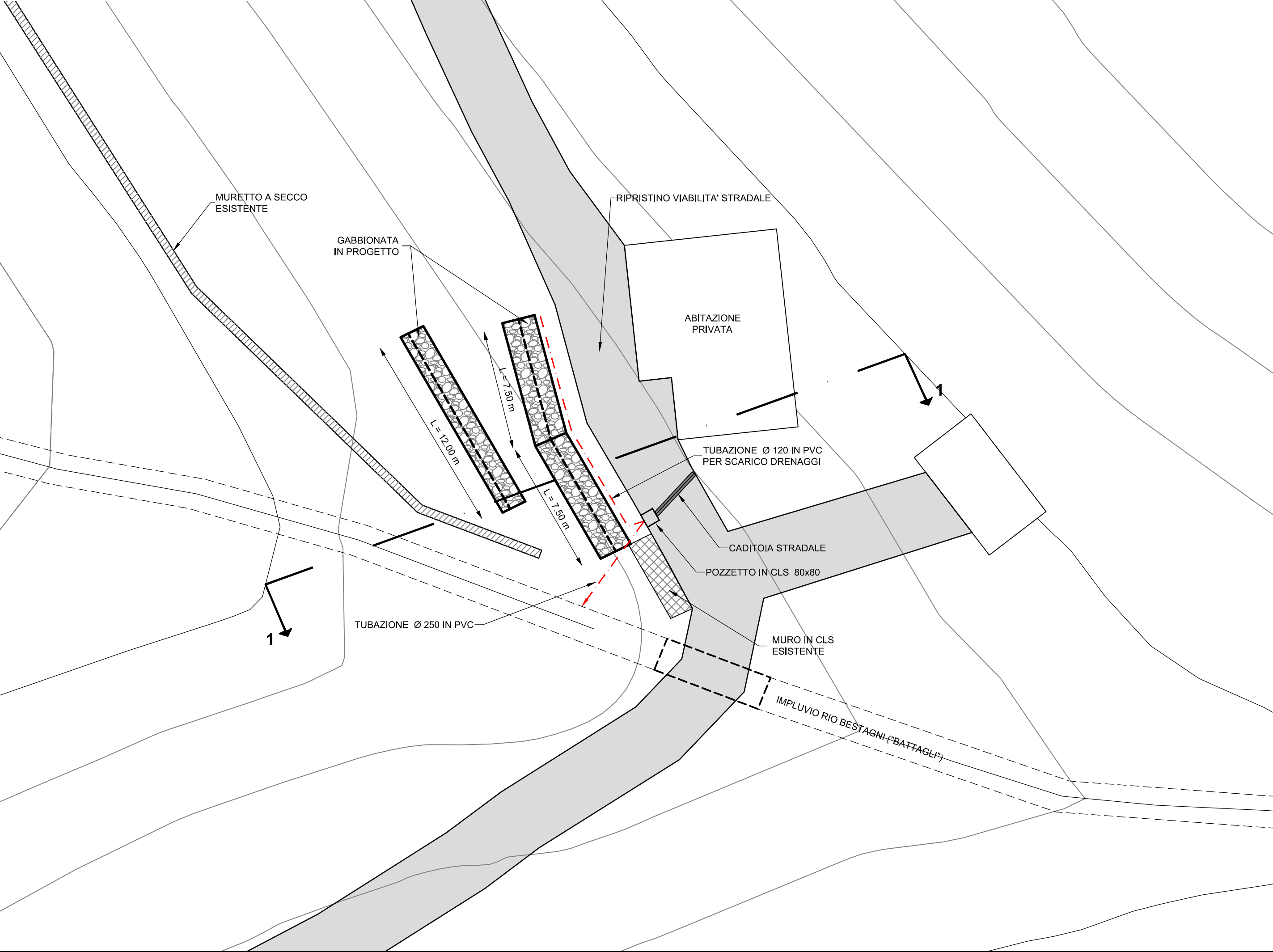
PLANIMETRIA DI RILIEVO

Scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:200



MODALITA' OPERATIVE:

1. Rimozione guard rail pericolante;
2. Demolizione porzione di muro danneggiata;
3. Riprofilatura scarpata in dissesto e scavo per preparazione piano di posa gabbioni;
4. Inserimento delle tubazioni e degli elementi di drenaggio;
5. Realizzazione di 2 gabbionate h=3 m e h=2 m (7 mc/ml);
6. Ripristino finale scarpata e riempimento a tergo;
7. Ripristino sede stradale;
8. Riposizionamento guard rail.

Regione Liguria

Provincia di Imperia



COMUNE DI BORDIGHERA

**INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DISSESTO
PRESSO RIO BESTAGNI ("RIO BATTAGLI").**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMITENTE

PLANIMETRIA E SEZIONI DI RILIEVO E PROGETTO

Elaborato	Scala
2	varie
CODICE: 14002-DE01-Q_P	
REVISIONE	DATA
0	MAR. 2014



PROGETTISTI:
Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI
Dott. Ing. Luca GATTIGLIA
Dott. Ing. Chiara PALESE

COMUNE DI BORDIGHERA
N. PROT. 0005069/2014
Data 13/03/2014

APPROVATO CON DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA COMUNALE
N. 65 DEL 04/04/2014

EDes Ingegneri Associati P.A.A. 107879010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu