

NOTE GENERALI

COMPLESSI IDROTECNICI VERSANTE SICILIA

COMPRESI DEI SEGRETI TERRENI (COLCENI)

Bepelli artificiali finali e eccenti del corsi d'acqua e delle

superfici di drenaggio in pendenza per la protezione

dei versanti da parte dei fenomeni di instabilità e di

erosione, per valutare in relazione alle opere e al consumo di

energia, la possibilità di ricorrere ad opere di

regolazione del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

controllo del flusso e di controllo della

dimensione e della portata.

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della

velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche

strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni

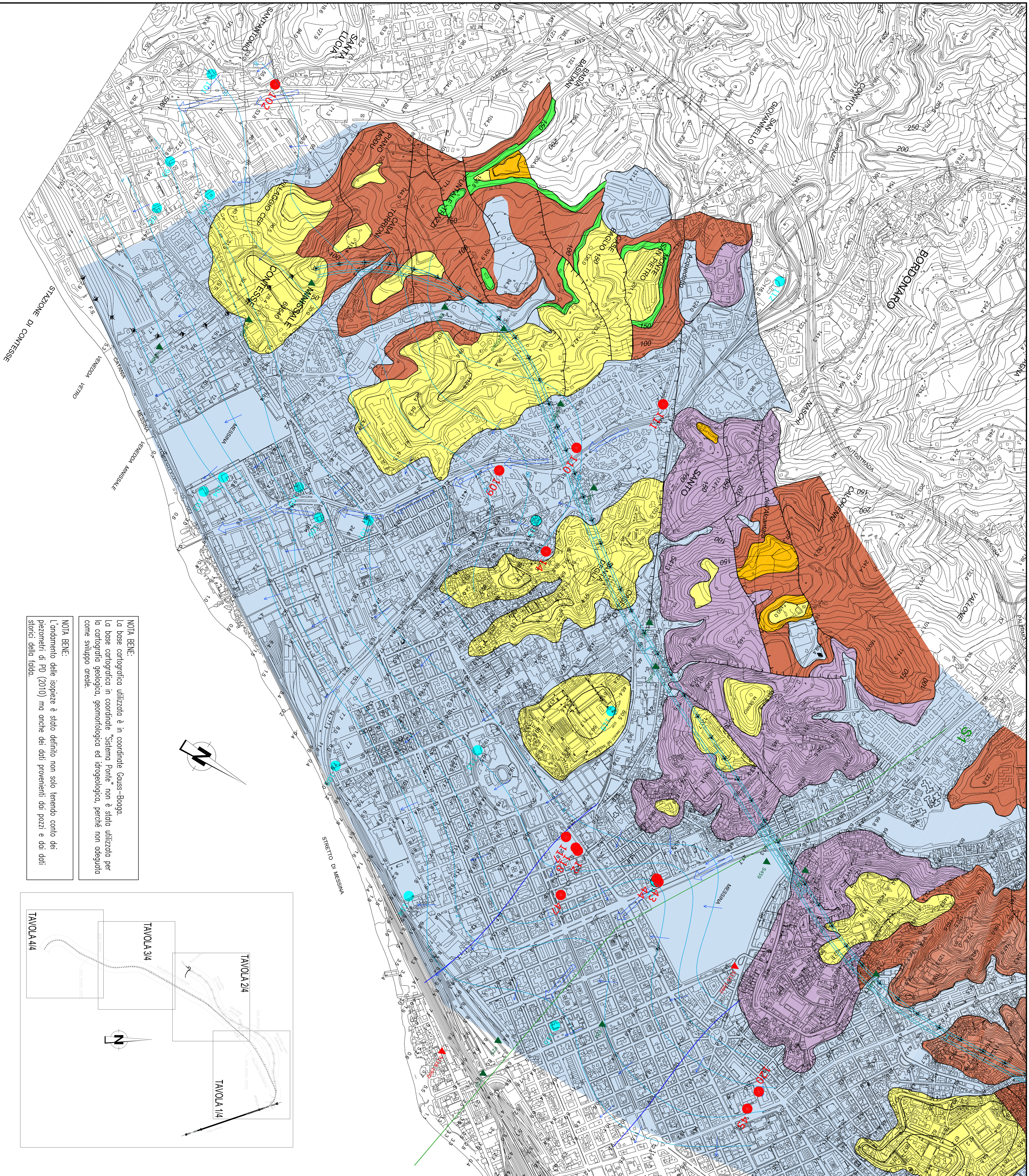
di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di

CLASSIFICAZIONE IDROTECNICA DEI TERRENI VERSANTE SICILIA

CONDIZIONI FAVORABILI ALL'ESTESA

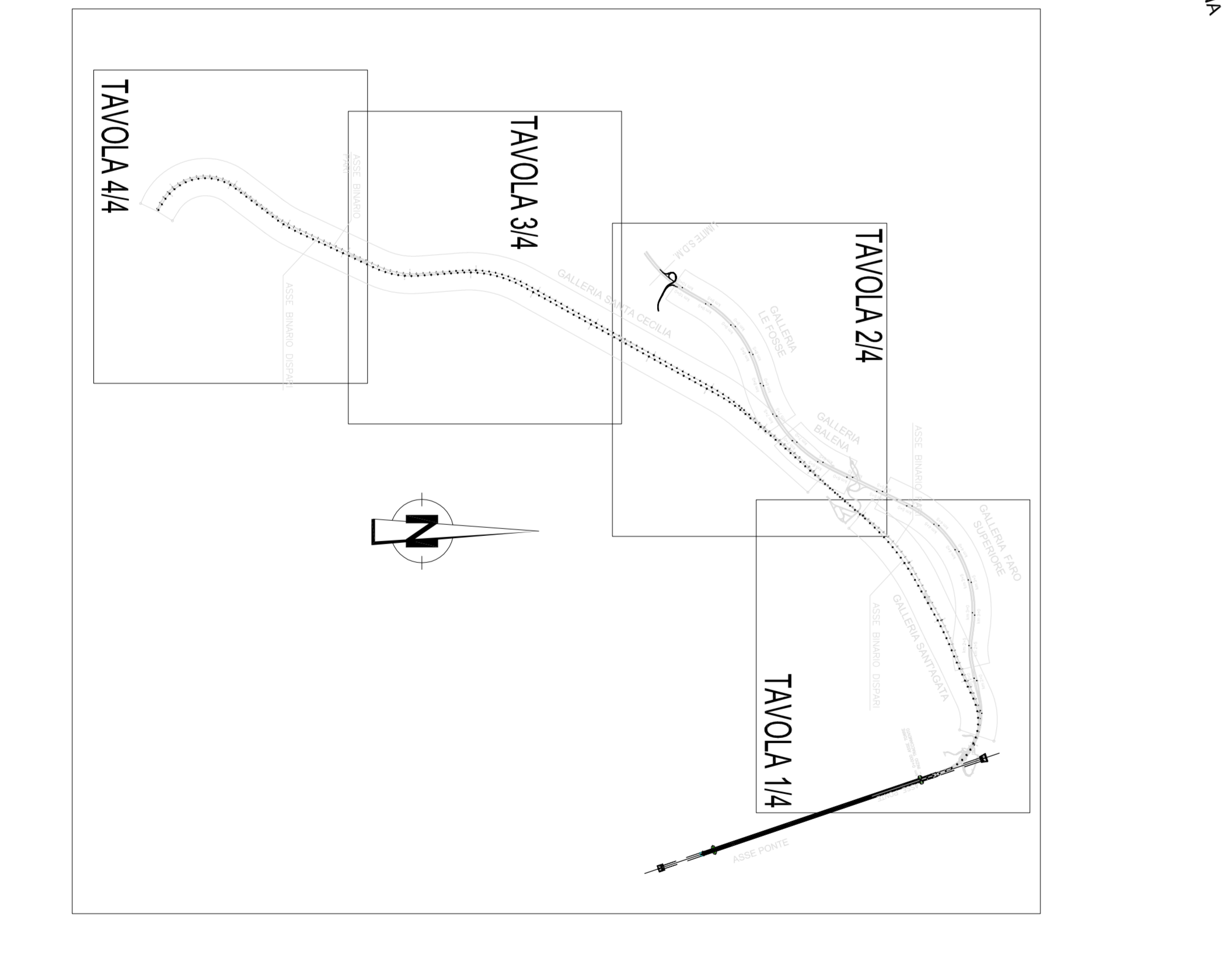
I	II	III	IV

Le opere saranno disposte per il sistema operativo 1/3 della velocità di scorrimento, in relazione alle caratteristiche strutturali e di fondazione, in relazione alle condizioni di sicurezza e alla possibilità di realizzare opere di controllo del flusso e di controllo della dimensione e della portata.



NOTA BENE:
La base cartografica utilizzata è in coordinate Coars-Bogno. La base cartografica in coordinate Sistema Ponte non è stata utilizzata per la cartografia geologica, geomorfologica ed idrogeologica, perché non adeguata come sviluppo orcale.

NOTA BENE:
L'andamento delle isopieze è stato definito non solo tenendo conto dei piazometri di PD (2010) ma anche dei dati provenienti dai pozzi e dai dati storici della Tolto.



Strretto di Messina
 Corso per la progettazione, esecuzione e gestione di collaudi statici in SCSA e SCSMA
 Tipologia di collaudi di SCSA, SCSMA e SCSMA, collaudi statici in SCSA e SCSMA
 Norme UNI 9817, UNI 9818, UNI 9819, UNI 9820, UNI 9821, UNI 9822, UNI 9823, UNI 9824, UNI 9825, UNI 9826, UNI 9827, UNI 9828, UNI 9829, UNI 9830, UNI 9831, UNI 9832, UNI 9833, UNI 9834, UNI 9835, UNI 9836, UNI 9837, UNI 9838, UNI 9839, UNI 9840, UNI 9841, UNI 9842, UNI 9843, UNI 9844, UNI 9845, UNI 9846, UNI 9847, UNI 9848, UNI 9849, UNI 9850, UNI 9851, UNI 9852, UNI 9853, UNI 9854, UNI 9855, UNI 9856, UNI 9857, UNI 9858, UNI 9859, UNI 9860, UNI 9861, UNI 9862, UNI 9863, UNI 9864, UNI 9865, UNI 9866, UNI 9867, UNI 9868, UNI 9869, UNI 9870, UNI 9871, UNI 9872, UNI 9873, UNI 9874, UNI 9875, UNI 9876, UNI 9877, UNI 9878, UNI 9879, UNI 9880, UNI 9881, UNI 9882, UNI 9883, UNI 9884, UNI 9885, UNI 9886, UNI 9887, UNI 9888, UNI 9889, UNI 9890, UNI 9891, UNI 9892, UNI 9893, UNI 9894, UNI 9895, UNI 9896, UNI 9897, UNI 9898, UNI 9899, UNI 9900

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPIEGHI S.P.A. MILANO
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUOLA S.P.A. (Milano)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E SERVIZI S.A.U. (Milano)
 SHIKAWAYAMA - IJIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Miyazaki)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Milano)

IL CONVENIENTE GENERALE
 Studio di Messina
 Og. P.P. (Messina)
 Data: 10.12.2021
 Rev. 1

STRETTO DI MESSINA
 Og. P.P. (Messina)
 Data: 10.12.2021
 Rev. 1

STRETTO DI MESSINA
 Og. P.P. (Messina)
 Data: 10.12.2021
 Rev. 1

COLLEGAMENTI SICILIA
 STUDI DI BASE
 CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA
 GENERALE
 CARTA IDROTECNICA - Tav. 4/4

SCALE:
 1:2500
 1:1000
 1:500
 1:250
 1:100
 1:50

ES **SR** **ST** **SV** **SI** **SD** **SE** **SC** **SB** **SA**
 ES: ESISTENTE SR: STRUTTURA ESISTENTE ST: STRUTTURA ESISTENTE SV: STRUTTURA ESISTENTE SI: STRUTTURA ESISTENTE SD: STRUTTURA ESISTENTE SE: STRUTTURA ESISTENTE SC: STRUTTURA ESISTENTE SB: STRUTTURA ESISTENTE SA: STRUTTURA ESISTENTE
 ES: ESISTENTE SR: STRUTTURA ESISTENTE ST: STRUTTURA ESISTENTE SV: STRUTTURA ESISTENTE SI: STRUTTURA ESISTENTE SD: STRUTTURA ESISTENTE SE: STRUTTURA ESISTENTE SC: STRUTTURA ESISTENTE SB: STRUTTURA ESISTENTE SA: STRUTTURA ESISTENTE