

NOTE GENERALI

**COMPRESI IDROLOGICI VESANTE SICILIA**

**DEPOSITI ALLUVIONALI ANUALI E EVENTI DEL TIPO D'ACQUA E D'IDE**

Argomenti di massima interesse idrologico per apprezzabile interesse tecnico, spesso valutati in relazione alla gestione e al consumo di risorse idriche. Si riferiscono alla VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE.

**COMPRESI DEI SIBILI MESSINA (MESSENA) - IRRIGAZIONE**

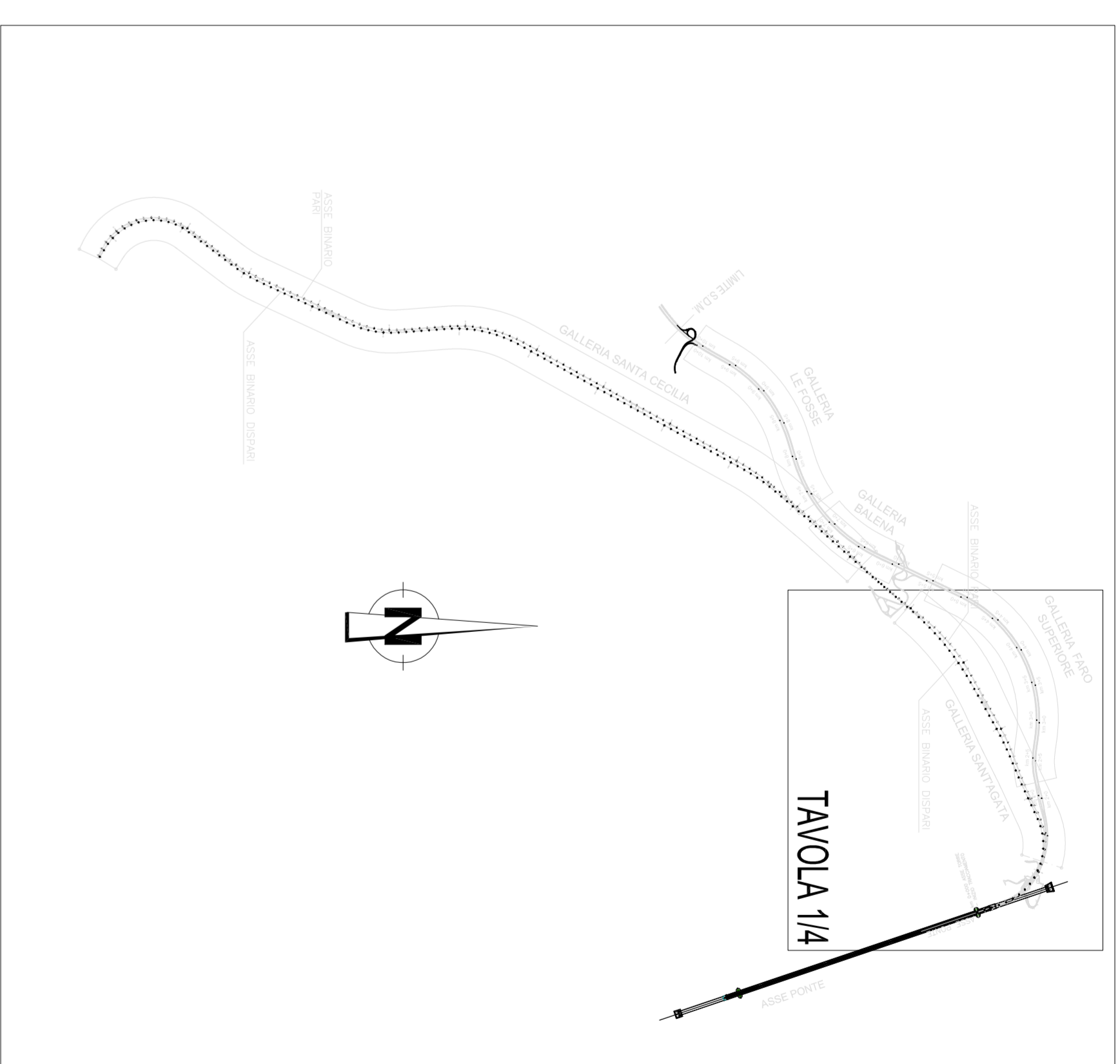
Argomenti di massima interesse idrologico per apprezzabile interesse tecnico, spesso valutati in relazione alla gestione e al consumo di risorse idriche. Si riferiscono alla VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE.

**COMPRESI DELLA VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE**

Argomenti di massima interesse idrologico per apprezzabile interesse tecnico, spesso valutati in relazione alla gestione e al consumo di risorse idriche. Si riferiscono alla VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE.

**COMPRESI DELLA VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE**

Argomenti di massima interesse idrologico per apprezzabile interesse tecnico, spesso valutati in relazione alla gestione e al consumo di risorse idriche. Si riferiscono alla VESANTE SICILIA - IRRIGAZIONE.

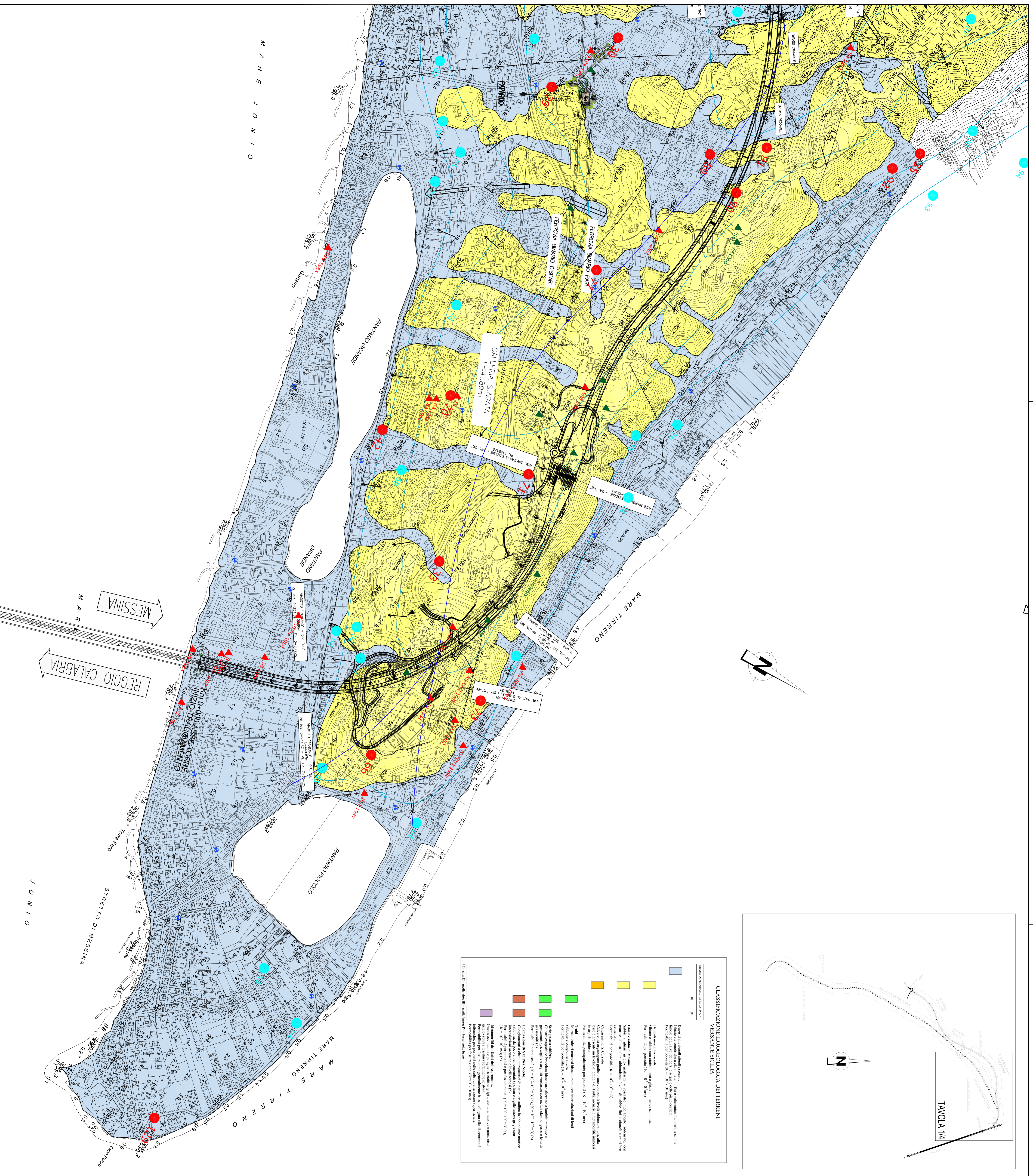


**CLASSIFICAZIONE IDROLOGICA DEI TERRENI VESANTE SICILIA**

Classe	Caratteristiche
I	Terreno a valle delle alluvioni, con sedimentazione di materiali fini e medi, di natura alluvionale. Pericolosità per processi (K = 10 - 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ).
II	Terreno a valle delle alluvioni, con sedimentazione di materiali grossolani. Pericolosità per processi (K = 10 <sup>3</sup> - 10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ).
III	Terreno a valle delle alluvioni, con sedimentazione di materiali molto grossolani. Pericolosità per processi (K = 10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ).
IV	Terreno a valle delle alluvioni, con sedimentazione di materiali molto grossolani, con tracce di sabbie fini e ciottoli di vari tipi. Pericolosità per processi (K = 10 <sup>7</sup> - 10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ).

**Criterio di scelta di base:**

Il criterio di scelta di base è quello di scegliere il tipo di terreno che, in base alle caratteristiche geomorfologiche, idrologiche e geologiche, è più idoneo a ospitare l'opera e a garantire la sicurezza e la funzionalità dell'opera stessa.



**Stretto di Messina**

Commissione per il progetto, studio e gestione del sistema di trasporto sulla via dello Stretto di Messina (Strada 114 - SS9).  
114 - SS9 - Strada 114 - SS9

**EUROLINK S.C.P.A.**  
IMPERIO S.P.A. (Membro della IRI)  
SOCIETA' ITALIANA PER L'ESPANSIONE DEL TRAFICCO AEREO E NAUTICO  
CORPORATIVA TURATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Romano, Soc. Congi. (Imperio)  
ISMERCA S.p.A. - SAVORSA A.U. (Imperio) (Soc. Congi. (Imperio))  
A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE IMPIANTI

**IL COMPONENTE GENERALE**

Diret. Gen. I. Ferraro  
Diret. Gen. II. Ferraro  
**REGIS**  
Diret. Ing. G. Cassano  
Diret. Ing. G. Cassano

**STRETTO DI MESSINA**

Project Manager  
(Ing. P. M. Marone)

**STRETTO DI MESSINA**

Amministrazione Sviluppo  
(Diret. F. Calvo)

**COLLEGAMENTI SICILIA (AS0079\_FD)**

RILEVY ACCERTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI (STUDI DI SETTORE)  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
STUDIO IDROLOGICO E GEOCHIMICO NELL'AREA DEI PANIRANI DI GANZIRRI  
CARTA IDROLOGICA DI SINTESI

SCALA 1:500

**CODICE** C G O I B O I A G I S D S I 1 7 0 0 1 R I 0 0 0 0 1 P O 1 5 0 0

**REV.** DATA DESCRIZIONE EMISSIONE FINE

01 20/09/2011

02 20/09/2011

03 20/09/2011

04 20/09/2011

05 20/09/2011

06 20/09/2011

07 20/09/2011

08 20/09/2011

09 20/09/2011

10 20/09/2011

11 20/09/2011

12 20/09/2011

13 20/09/2011

14 20/09/2011

15 20/09/2011

16 20/09/2011

17 20/09/2011

18 20/09/2011

19 20/09/2011

20 20/09/2011

21 20/09/2011

22 20/09/2011

23 20/09/2011

24 20/09/2011

25 20/09/2011

26 20/09/2011

27 20/09/2011

28 20/09/2011

29 20/09/2011

30 20/09/2011

114 - SS9 - Strada 114 - SS9