



UFFICIO UNICO DEL PIANO
ARCH. TIZIANA MONTERA

UNICAL OPTIMER
PROF. FRANCESCO ROSSI (fino sett. 2015)
PROF. PAOLA CARNAVO' (da ottobre 2015)

SSG

SCALA
1:12.000

TAV.8.8 - CORIGLIANO

CARTA DEI VINCOLI SOVRAORDINATI



GEOL. OG1
Dott. Gian Battista Tasso (Corigliano)
Dott. Gian Battista Tasso (Corigliano)
Dott. Gian Battista Tasso (Corigliano)
Dott. Gian Battista Tasso (Corigliano)

PPV
GRUPPO RUBEI
Prof. Arch. Stefano Scaglione (Corigliano)
GRUPPO ROMANO
Architettura F. F. Corigliano
Prof. Arch. Emilio Oliveri
SCT
L. Di Gino

TAVOLA	ADOTTATO	APPROVATO
8.8		
REV. 04/2017		

Legenda

- Evento alluvionale 08/2015
- Aree soggette ad allagamento (Fonte: Rapporto evento ABR)

**Piano Erosione Costiera
Regione Calabria**

Pericolosità

- 1
- 2
- 3

- Fanosità censita nel Piano Prevenzione e Previsione Rischi della Provincia di Cs

Piano Gestione Rischio Alluvioni

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

- R4** **Alto rischio**
Sono presenti ponti di via nuova e lavori gravi da eseguire, danni gravi agli edifici, alta intensità di allagamento, infortunio, infortunio di persone e danni.
- R3** **Medio-alto rischio**
Sono presenti ponti per l'autostrada di via nuova, danni medi agli edifici e alta intensità di allagamento, infortunio, infortunio di persone e danni.
- R2** **Medio-basso rischio**
Sono presenti ponti di via nuova, alta intensità di allagamento, infortunio, infortunio di persone e danni, infortunio di persone e danni.
- R1** **Basso rischio**
I ponti sono, esistenti ed il pericolo alluvionale non è trascurabile e non.

*Fonte: all'Indice delle cartografie con i dati della Provincia di Cs e i dati della Provincia di Cs e i dati della Provincia di Cs.

