

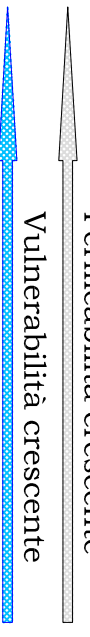



- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
-  Complesso detritico alluvionale
  -  Complesso conglomeratico - sabbioso
  -  Complesso argilloso pleistocenico
-  Principali direzioni di flusso

**PERMEABILITA'**

Alta		Media		Bassa	
Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria










 Permeabilità crescente

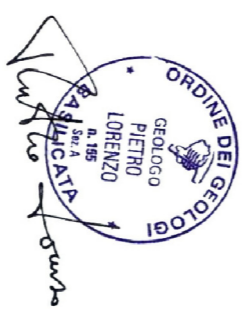
 Vulnerabilità crescente

 Limite area di studio

STUDIO DI FIDUCIARIA  
 DOTT. GIULIO MARINOLOZZI  
 INGEGNERE  
 TERNI, VIA S. GIUSEPPE, 10  
 TEL. 075/1080911 - FAX 075/1080908  
 WWW.FIDUCIARIA.IT

**Elettrodotto aereo 150 kV doppia tema S.E. Troia - C.P. Troia - S.E. Troia / EOS1 ed opere connesse**

-  Nuova linea in doppia tema
-  Sostegni nuova linea
-  Nuova linea in semplice tema
-  Sostegni nuova linea
-  Tratti linea 150 kV da demolire
-  Sostegni linea da demolire
-  Linea esistente 380 kV
-  Linea esistente 150 kV
-  Stazioni



**REVISIONI**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/08/2012				

**TIPOLOGIA DELL'ELABORATO**

PROGETTO	COMPILAZIONE DELL'ELABORATO
----------	-----------------------------

**PLANNIMETRIA**

DEFFR10002BASAA00124-3-2	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	TERNA R. G. R. O. U. P.
--------------------------	--------------------------	-------------------------

**CLASIFICAZIONE DI SICUREZZA**

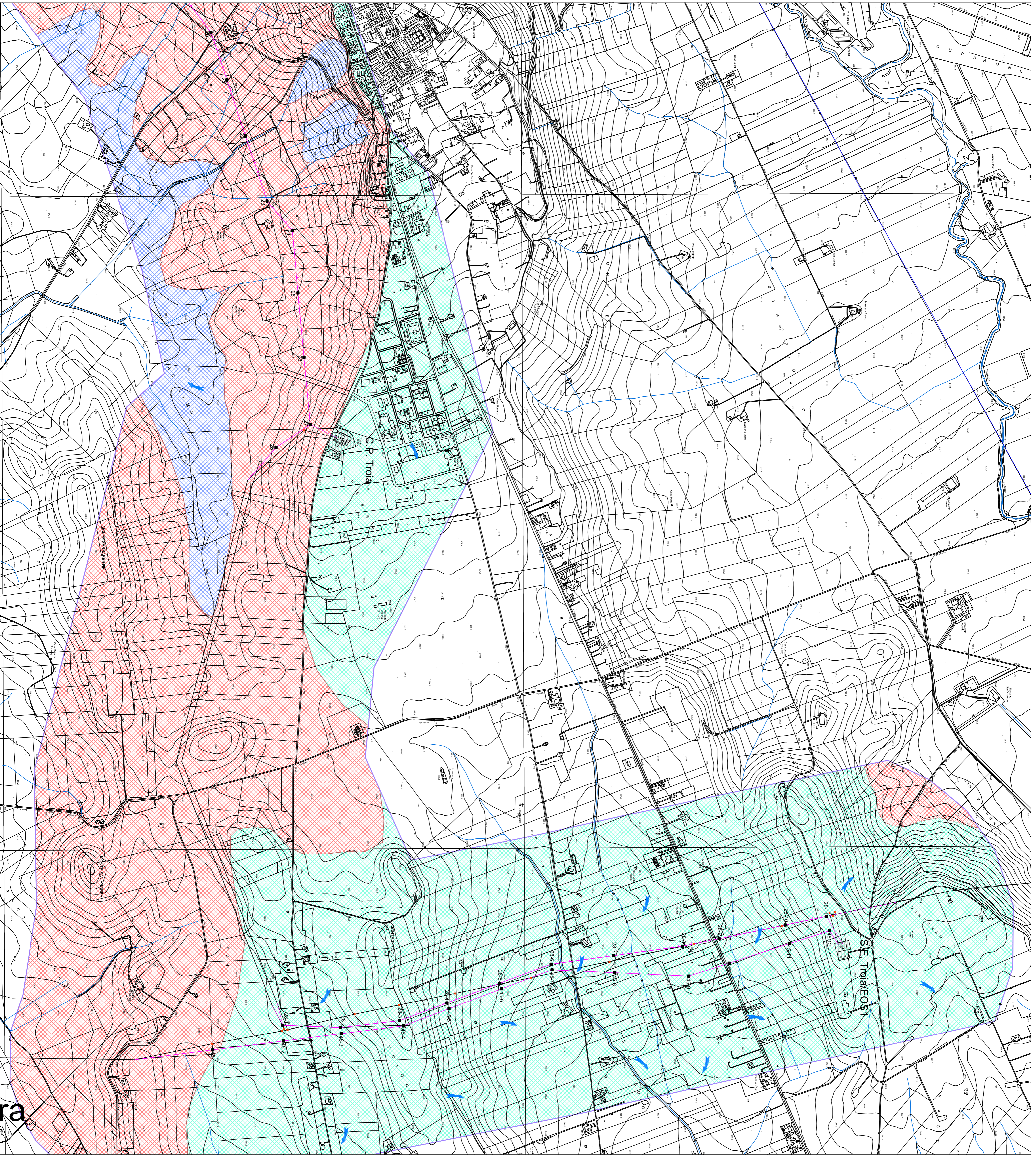
**Relazione Geologica Preliminare**  
**Carta Idrogeologica con indicazione delle Vulnerabilità degli Aquiferi**

**PROGETTO**

Elettrodotto aereo 150 kV doppia tema  
 S.E. Troia - C.P. Troia - S.E. Troia/EOS1 ed Opere Connesse

**REVISIONI**

DEFFR10002BASAA00124-3-2.PDF	SCALA CAD	FOIATO	SCALA	FOGLIO
1 unità = CAD	A1	1:10.000	212	



ra