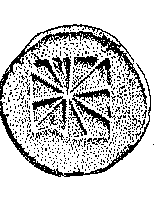




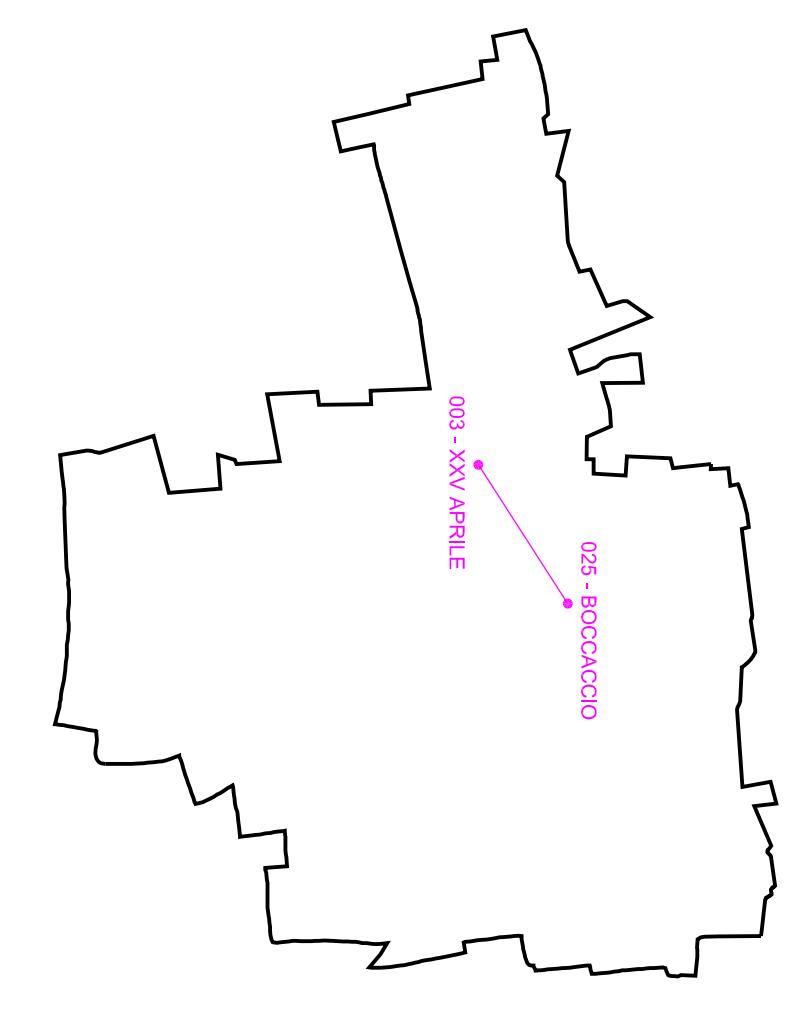
Comune di Ossona
Provincia di Milano

Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T.
ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011

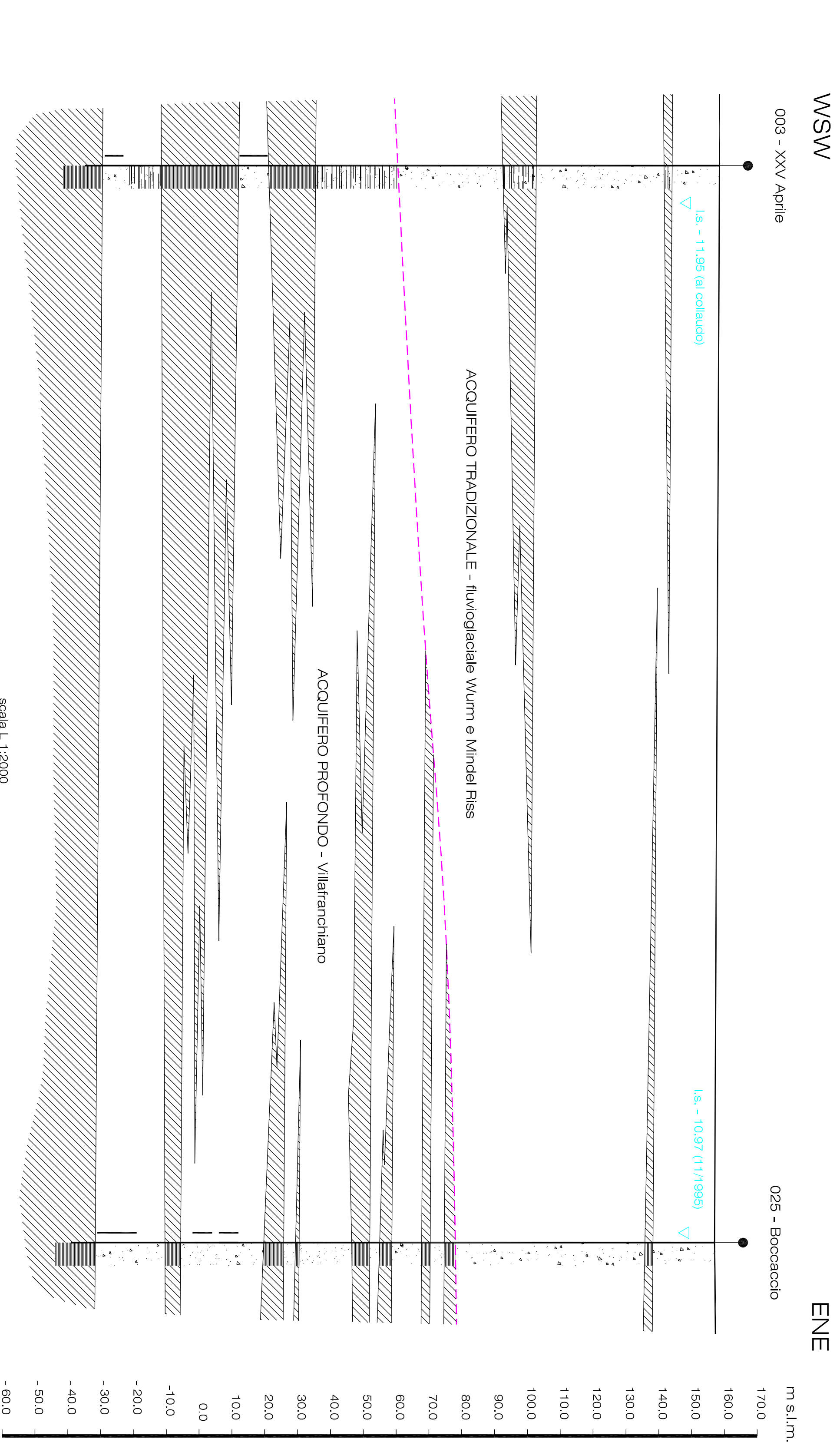
Comittente		Scala	
Comune di Ossona (MI)		1:5.000	
Designazione dell'opera		Data	
Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T. ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011		Novembre 2012	
Oggetto		1° Aggiornamento	
		2° Aggiornamento	
Elementi idrogeologici - Sezione idrogeologica		n. disegno	
		TAVOLA 3.0	
Disegnatore	Geol. senior	Geol. collab.	Rif.
C. F.	C. F.	E.N.	4812



Dot. Geol. Claudio Franzosi
Via Vittorio Veneto, 3 - 20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 0233514389 - 0233511580
fax 0233511581 e-mail: studioclfranzosi@tin.it



scala 1:20000



scala L 1:2000
scala H 1:1000

LEGENDA

- DIAZ**
- POZZO PER ACQUA
 - TRACIA DELLA SEZIONE IDROGEOLOGICA
 - ACQUITARD E/O ACQUICLUDE
 - ACQUIFERO
 - LIMITE TRA ACQUIFERO TRADIZIONALE E ACQUI
- UNITA' IDROGEOLOGICHE**
- ghiaia
 - sabbia
 - limo
 - argilla
 - torba
 - tratto di tubazione filtrante
- I.s. - 10.97 (11/95) ▽ - LIVELLO STATICO INDICATO NELLA STRATIGRAFIA

- ACQUIFERO TRADIZIONALE:**
- depositi alluvionali recenti ed antichi e fluvio-glaciali Würmiani, Sede di falde acquifere libere.
 - depositi glaciali e fluvio-glaciali antichi (Mindel e Riss), Sede di falde acquifere libere e semiconfinata.
- ACQUIFERO PROFONDO:**
- depositi di facies di transizione (Villafanchiano), Sede di falde acquifere confinate.