



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 2

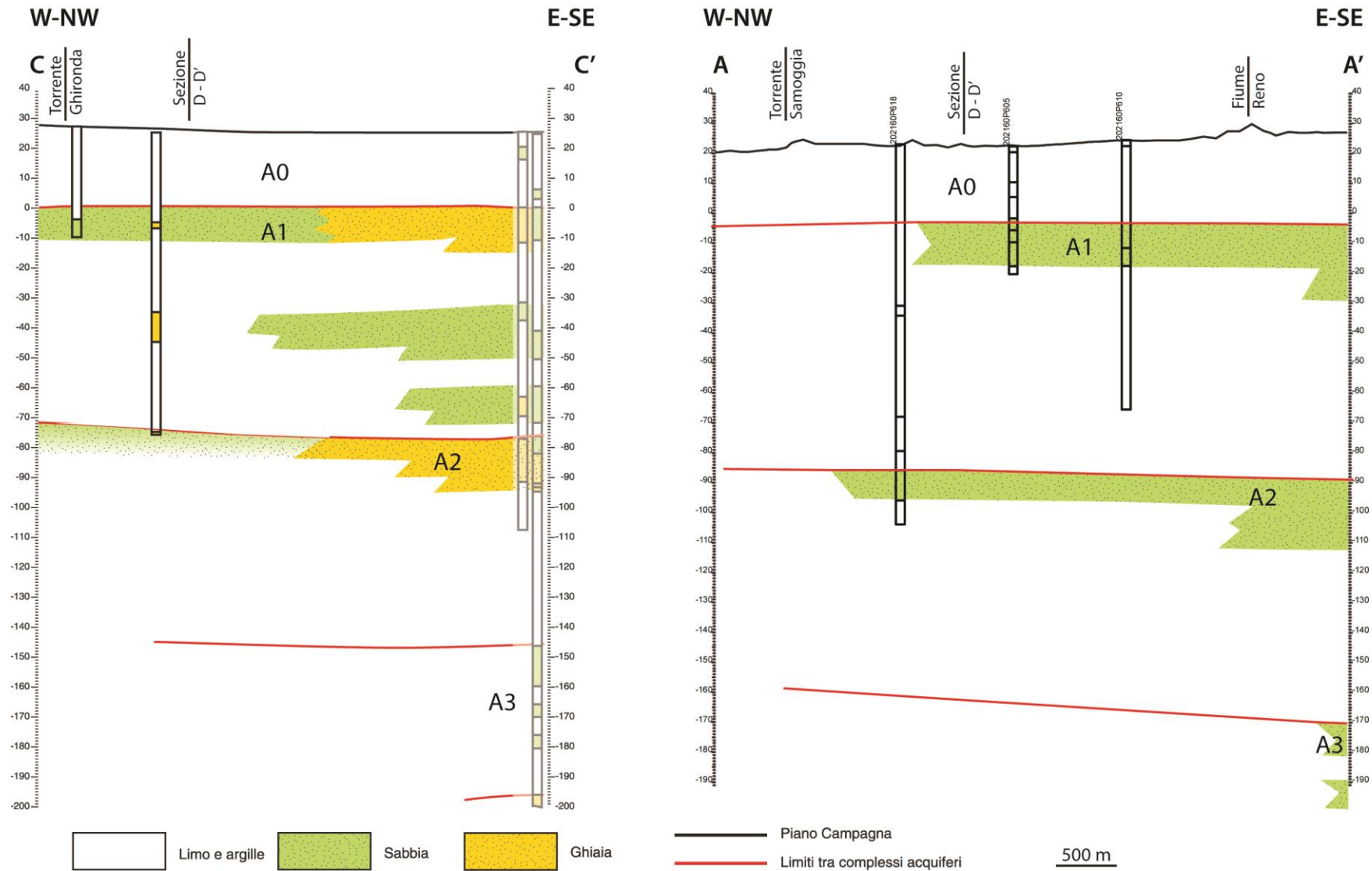
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sala Bolognese



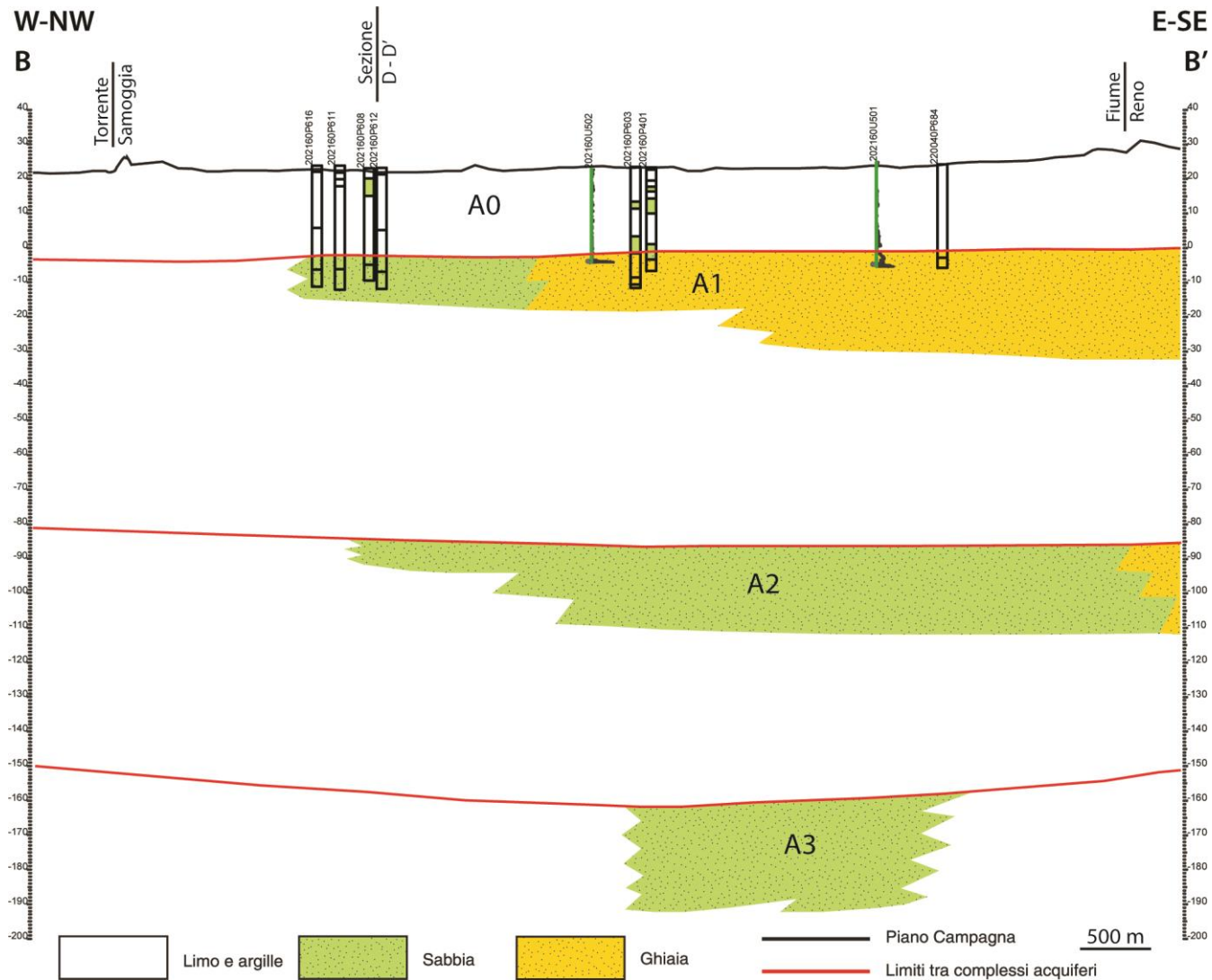
Relazione illustrativa – Allegato 1

Sezioni Geologiche

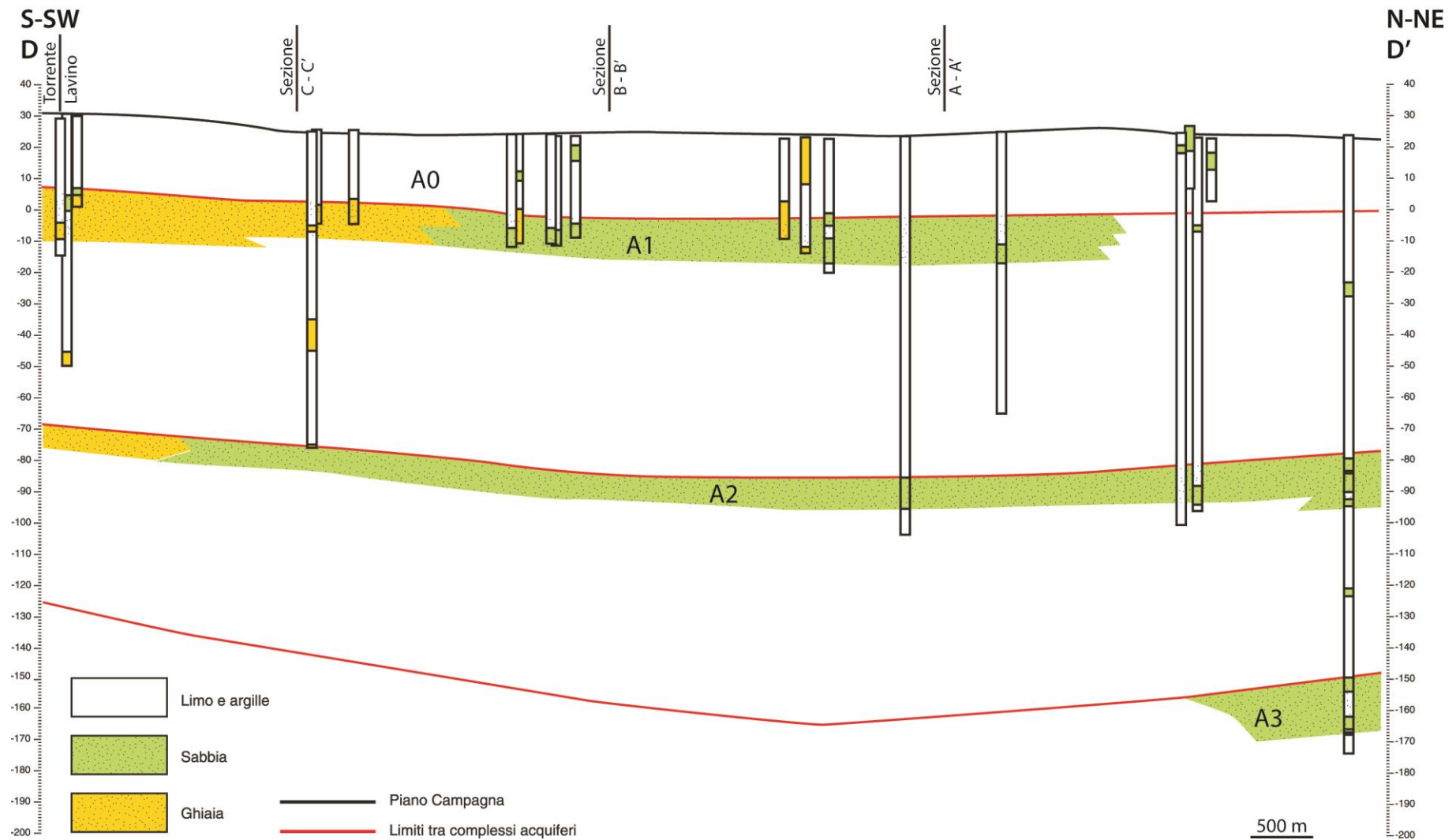
Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geotema S.r.l.	14/06/2015



Sezioni A-A' e C-C'. Sviluppate parallelamente all'asse della Catena Appennina, mostrano i rapporti stratigrafici tra i principali corpi sedimentari riconosciuti nel sottosuolo comunale, interpretati in chiave idro-stratigrafica. Con A0 viene indicato l'acquifero freatico, mentre con A1, A2 e A3 i complessi acquiferi confinati attribuibili, rispettivamente al Subsistema di Villa Verucchio (AES₇) al Subsistema di Bazzano (AES₆) e alla porzione basale indifferenziata del Sintema Emiliano Romagnolo Superiore (AES).



Sezioni B-B': Sviluppata parallelamente all'asse della catena appennina, mostra i rapporti stratigrafici tra i principali corpi sedimentari riconosciuti nel sottosuolo comunale, interpretati in chiave idro-stratigrafica. Con A0 viene indicato l'acquifero freatico, mentre con A1, A2 e A3 i complessi acquiferi confinati attribuibili, rispettivamente al Subsistema di Villa Verucchio (AES₇) al Subsistema di Bazzano (AES₆) e alla porzione basale indifferenziata del Sintema Emiliano Romagnolo Superiore (AES)



Sezioni D-D': Sviluppate perpendicolarmente all'asse della catena appennina, mostra i rapporti stratigrafici tra i principali corpi sedimentari riconosciuti nel sottosuolo comunale, interpretati in chiave idro-stratigrafica. Con A0 viene indicato l'acquifero freatico, mentre con A1, A2 e A3 i complessi acquiferi confinati attribuibili, rispettivamente al Subsistema di Villa Verucchio (AES₇) al Subsistema di Bazzano (AES₆) e alla porzione basale indifferenziata del Sintema Emiliano Romagnolo Superiore (AES)