

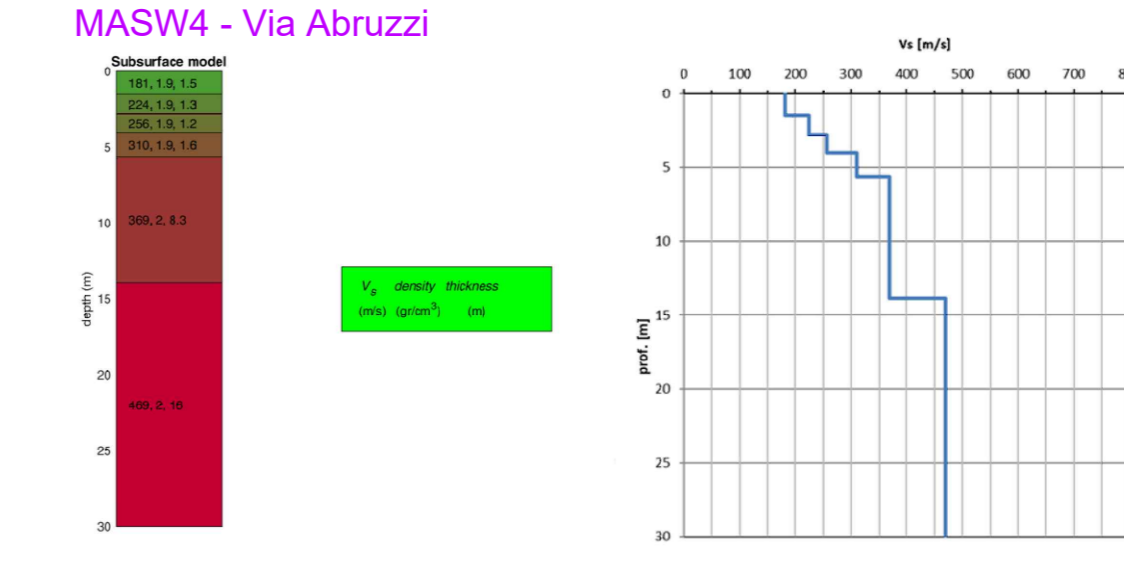
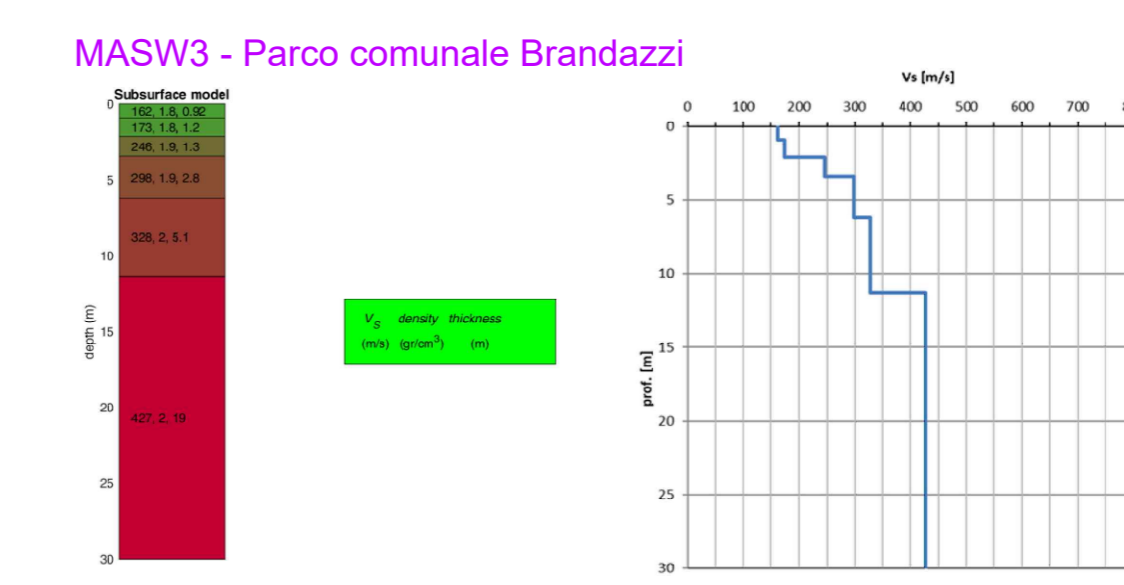
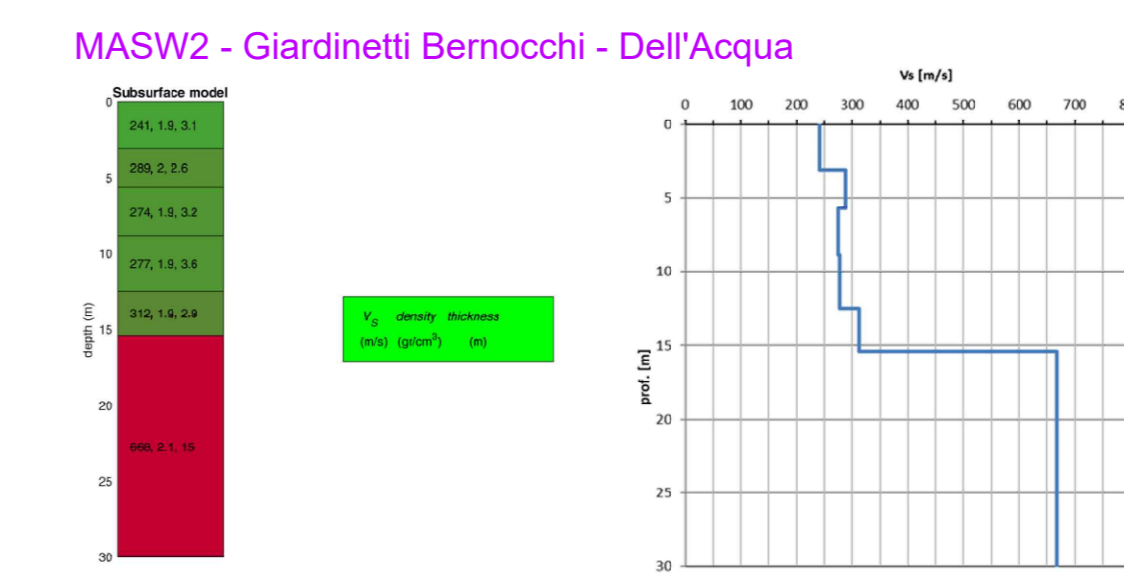
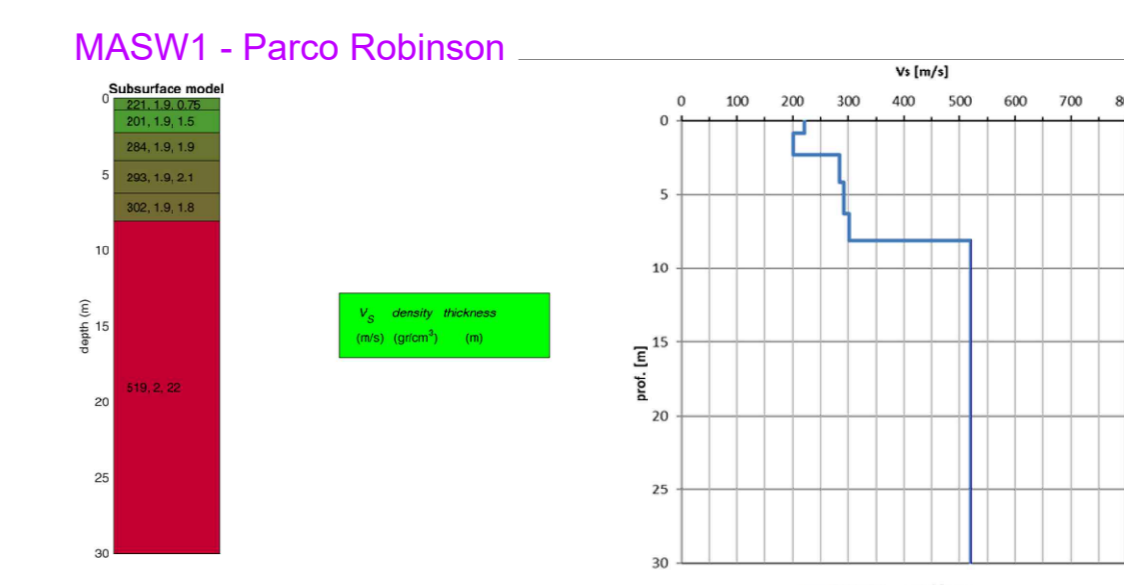
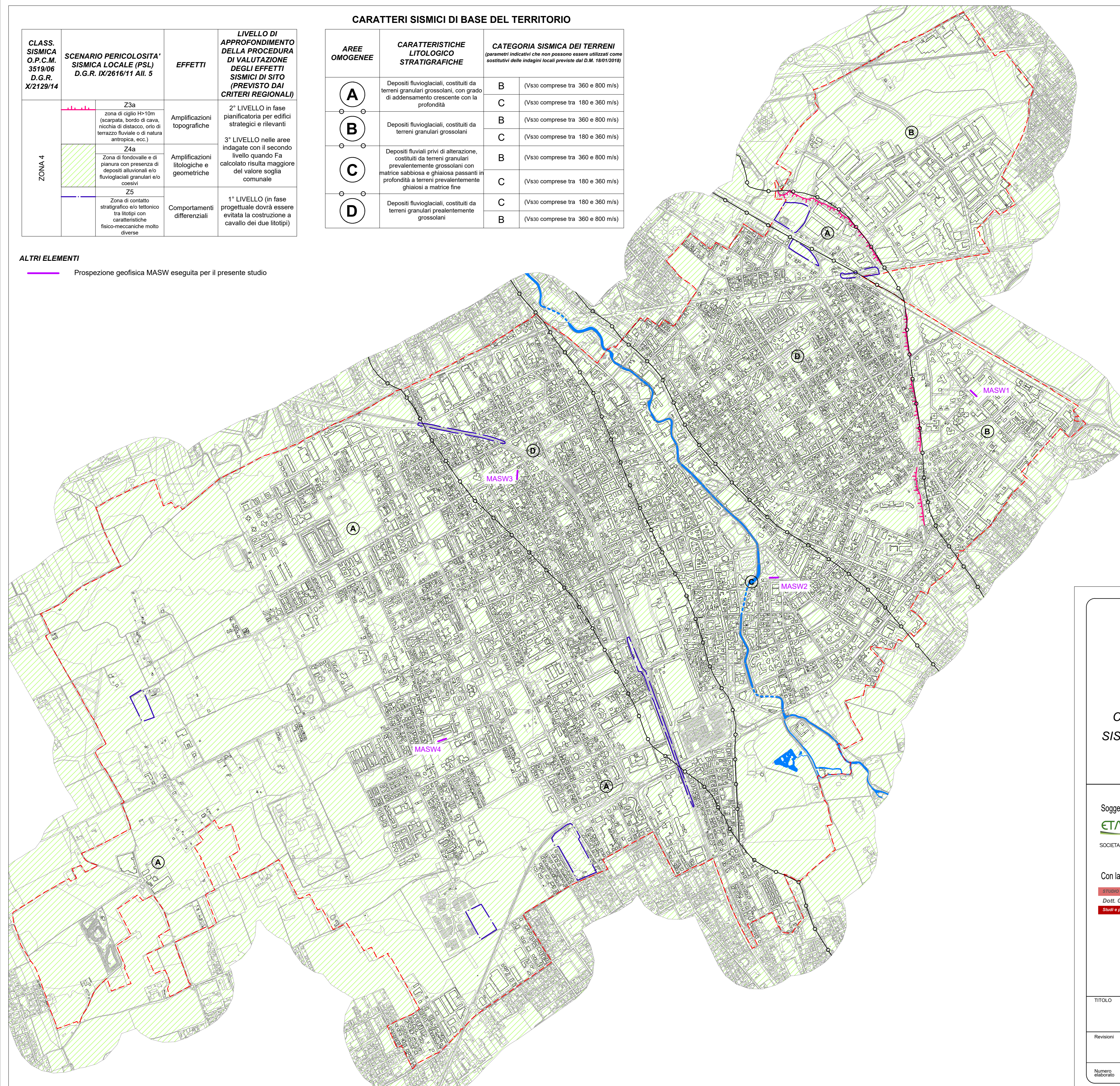
CLASS. SISMICA O.P.C.M. 3519/06 D.G.R. XI/2128/14	SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (PSL) D.G.R. IX/2616/11 All. 5	EFFETTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI SISMICI DI SITO (PREVISTO DAI CRITERI REGIONALI)
ZONA 4	Z3a	Amplificazioni topografiche	2° LIVELLO in fase pianificatoria per edifici strategici e rilevanti
	Z4a		3° LIVELLO nelle aree indagate con il secondo livello quando Fa calcolato risulta maggiore del valore soglia comunale
	Z5	Comportamenti differenziali	1° LIVELLO (in fase progettuale) dovrà essere evitata la costruzione a cavallo dei due litipi)
	Z4b		Amplificazioni litologiche e geometriche

**ALTRI ELEMENTI**

— Prosezione geofisica MASW eseguita per il presente studio

**CARATTERI SISMICI DI BASE DEL TERRITORIO**

AREE OMOGENEE	CARATTERISTICHE LITOLOGICO STRATIGRAFICHE	CATEGORIA SISMICA DEI TERRENI (criteri indicativi che non possono essere utilizzati come sostitutivi delle indagini locali previste dal D.M. 18/01/2018)
(A)	Depositi fluvio-glaciali, costituiti da terreni granulari grossolani, con grado di addegnamento crescente con la profondità	B (Vs30 comprese tra 360 e 800 m/s) C (Vs30 comprese tra 180 e 360 m/s)
(B)	Depositi fluvio-glaciali, costituiti da terreni granulari grossolani	B (Vs30 comprese tra 360 e 800 m/s) C (Vs30 comprese tra 180 e 360 m/s)
(C)	Depositi fluviali privi di alterazione, costituiti da terreni granulari prevalentemente grossolani con matrice sabbiosa e ghiaiosa passanti in profondità a terreni prevalentemente ghiaiosi a matrice fine	B (Vs30 comprese tra 360 e 800 m/s) C (Vs30 comprese tra 180 e 360 m/s)
(D)	Depositi fluvio-glaciali, costituiti da terreni granulari prevalentemente grossolani	C (Vs30 comprese tra 180 e 360 m/s) B (Vs30 comprese tra 360 e 800 m/s)





**CITTÀ DI LEGNANO**  
(Prov. Milano)

**COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AGGIORNAMENTO 2022  
DICEMBRE 2022

<p>Soggetto incaricato:</p> <p><b>ETATEC</b> STUDIO PADOLETTI SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>Via Bassini n. 21 - 20133 MILANO Tel. 02/26961204 Fax 02/26961553 E-Mail: etatec@etatec.it</p>	<p>I progettisti:</p> <p>Dott. Ing. Cristina G. Passoni</p> 
<p>Con la collaborazione di:</p> <p>STUDIO DI GEOLOGIA Dott. Geol. Marco Parmigiani Studi e progetti nel settore della geologia</p> <p>Via R. Sanzio n. 3 - 20146 TREVISO (TV) Tel/Fax 0423/819210 E-Mail: geologia@parmigiani.it</p>	<p>Dott. Geol. Marco Parmigiani</p> 

TITOLO  
**Carta della Pericolosità Sismica Locale**  
Scala 1:10.000

Revisori	N°	Descrizione	Data
	1	Prima emissione	29/12/2022
	2		

Numero elaborato: **702-01 CG Tav CG.05**