

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN CASCIANO AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 27/04/2007 N.26/R DELL'ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005**

CORSO D'ACQUA: TORRENTE PESA

**TAVOLA 14**  
 PLANIMETRIA DI RILIEVO E MODELLO IDRAULICO TORRENTE PESA TRA LOCALITA' L'OLMO E MOLINO DELLA GORA

SCALA: 1:5000

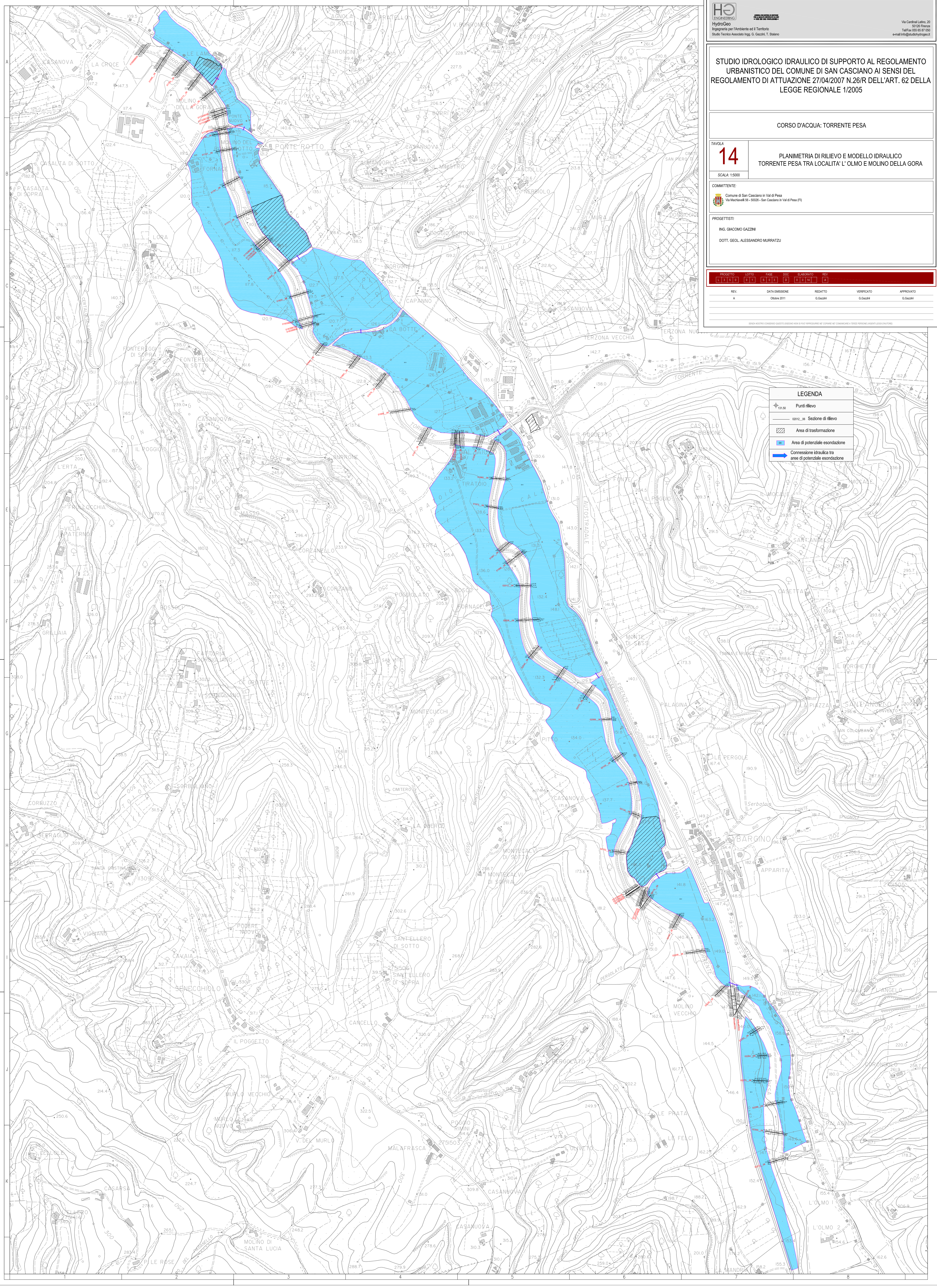
COMMITTENTE:  
 Comune di San Casciano in Val di Pesa  
 Via Marconi 66 - 50028 - San Casciano in Val di Pesa (FI)

PROGETTISTI:  
 ING. GIACOMO GAZZINI  
 DOTT. GEOL. ALESSANDRO MURRATZU

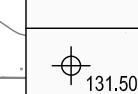
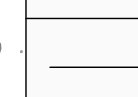
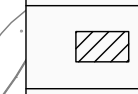
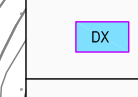

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC.	ELABORATO	REV.
1	1	1	1	1	1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		Definitiva 2011	G. Gazzini	G. Gazzini	G. Gazzini

INQUADRO CONSIGLIO QUESTO DOCUMENTO HA SOLO SCOPO INFORMATIVO E NON GARANTISCE NE' CONFORMITA' NE' COMPLETEZZA E' SOLO PER USO INTERNO (NON PUBBLICARE)



**LEGENDA**

-  Punti rilievo
-  Sezioni di rilievo
-  Area di trasformazione
-  Area di potenziale esenzione
-  Connessione idraulica tra area di potenziale esenzione