

SCAVI E BONIFICHE	12,524 m ²
STERCO	2,774 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 26
QT. PROGETTO: 415.506
DIST. PROG.: 550,000
DIST. PREC.: 4.508
DIST. SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	11,991 m ²
STERCO	1,979 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

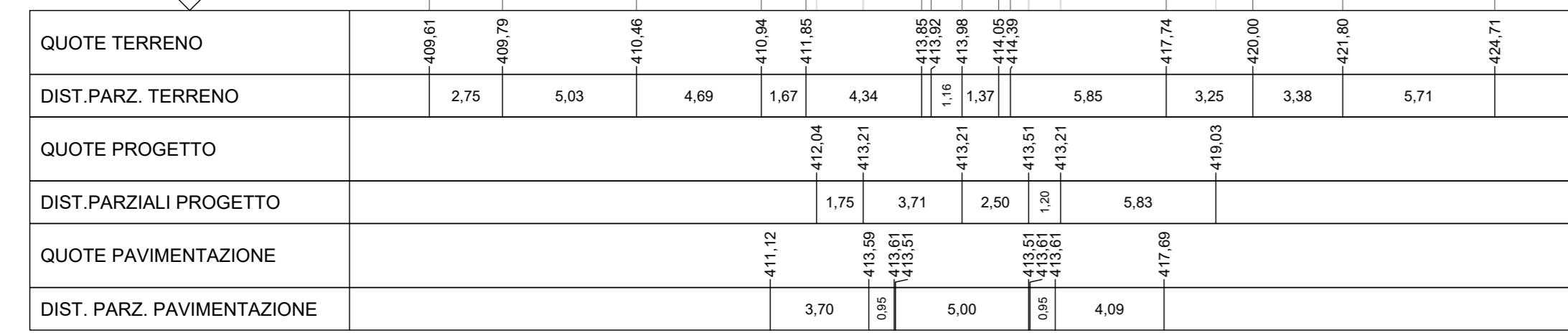
STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 27
QT. PROGETTO: 414.732
DIST. PROG.: 525,000
DIST. PREC.: 22,916
DIST. SUCC.: 18,489

SCAVI E BONIFICHE	2,868 m ²
STERCO	2,000 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 28
QT. PROGETTO: 415.635
DIST. PROG.: 543,489
DIST. PREC.: 16,869
DIST. SUCC.: 8,536

SCALA 1:200

QT. RIF. 407,000



SCAVI E BONIFICHE	12,524 m ²
STERCO	2,774 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 29
QT. PROGETTO: 415.961
DIST. PROG.: 552,024
DIST. PREC.: 4.508
DIST. SUCC.: 25,076

SCAVI E BONIFICHE	11,947 m ²
STERCO	1,979 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

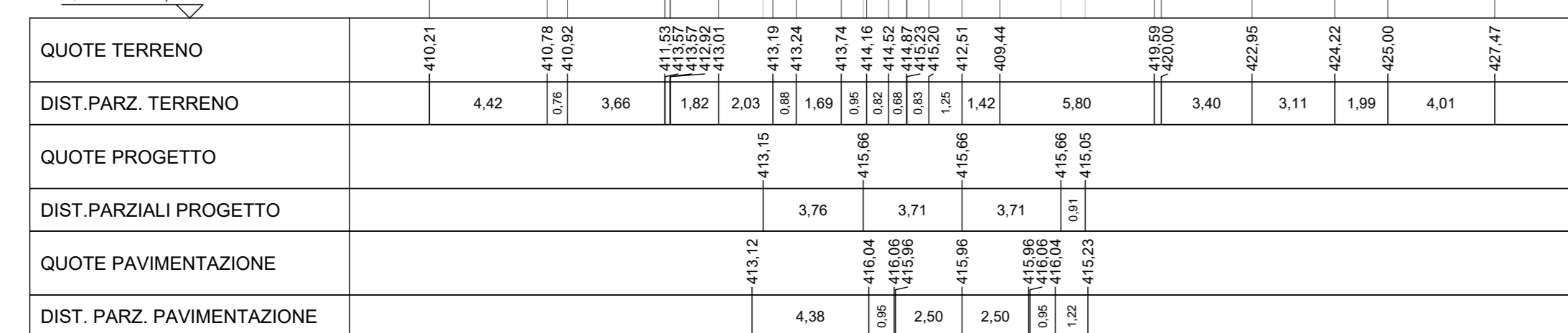
STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 30
QT. PROGETTO: 416.236
DIST. PROG.: 575,000
DIST. PREC.: 22,916
DIST. SUCC.: 18,485

SCAVI E BONIFICHE	4,864 m ²
STERCO	3,156 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	2,748 m ²
TERRENO VEGETALE	3,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	12,951 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 31
QT. PROGETTO: 415.647
DIST. PROG.: 597,645
DIST. PREC.: 22,916
DIST. SUCC.: 17,070

SCALA 1:200

QT. RIF. 408,000



SCAVI E BONIFICHE	1,860 m ²
STERCO	1,879 m ²
SCAVO A GRADONI	4,000 m ²
RELEVATI	7,916 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,969 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 32
QT. PROGETTO: 414.777
DIST. PROG.: 614,715
DIST. PREC.: 17,000
DIST. SUCC.: 16,122

SCAVI E BONIFICHE	15,258 m ²
STERCO	8,099 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	12,951 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,089 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

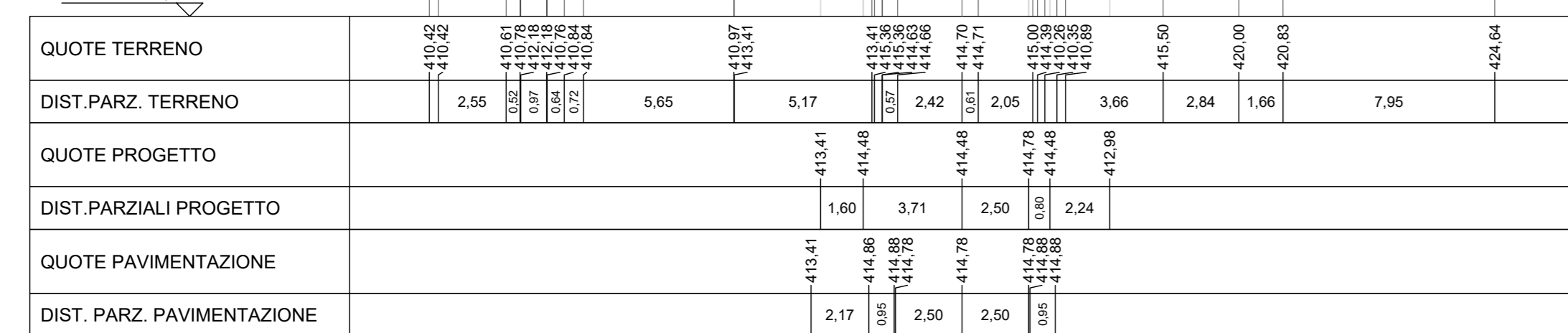
STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 33
QT. PROGETTO: 413.839
DIST. PROG.: 632,837
DIST. PREC.: 18,122
DIST. SUCC.: 17,163

SCAVI E BONIFICHE	0,020 m ²
STERCO	0,186 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,089 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 34
QT. PROGETTO: 412.951
DIST. PROG.: 650,000
DIST. PREC.: 17,163
DIST. SUCC.: 17,332

SCALA 1:200

QT. RIF. 407,000



SCAVI E BONIFICHE	1,860 m ²
STERCO	1,879 m ²
SCAVO A GRADONI	4,000 m ²
RELEVATI	7,916 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,969 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 35
QT. PROGETTO: 412.054
DIST. PROG.: 687,332
DIST. PREC.: 17,332
DIST. SUCC.: 16,696

SCAVI E BONIFICHE	1,929 m ²
STERCO	2,213 m ²
SCAVO A GRADONI	4,173 m ²
RELEVATI	2,089 m ²
RELEVATO	2,432 m ²
TERRENO VEGETALE	5,733 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,969 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,969 m ²

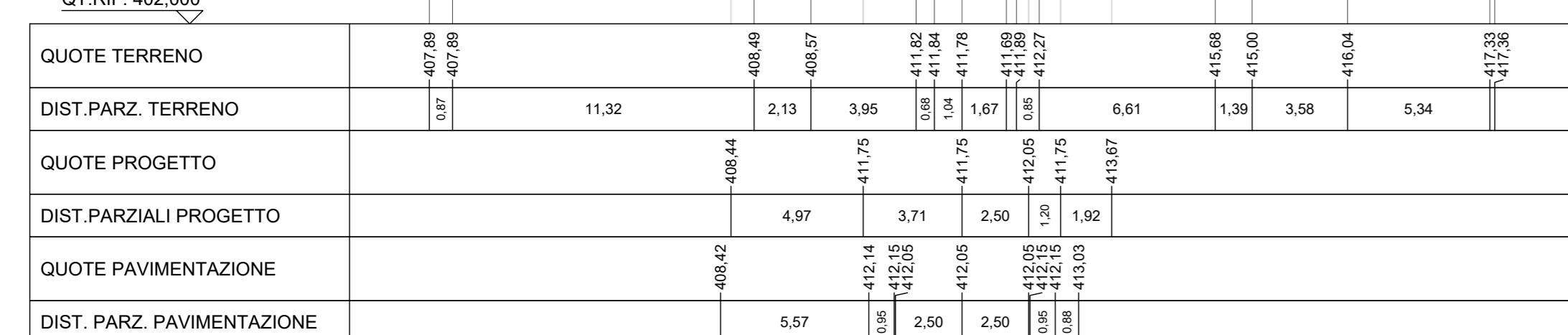
STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 36
QT. PROGETTO: 411.198
DIST. PROG.: 684,027
DIST. PREC.: 16,696
DIST. SUCC.: 20,976

SCAVI E BONIFICHE	2,190 m ²
STERCO	0,186 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,089 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 37
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704,103
DIST. PREC.: 20,076

SCALA 1:200

QT. RIF. 402,000



SCAVI E BONIFICHE	1,860 m ²
STERCO	1,879 m ²
SCAVO A GRADONI	4,000 m ²
RELEVATI	7,916 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,969 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 38
QT. PROGETTO: 411.898
DIST. PROG.: 684,027
DIST. PREC.: 16,696
DIST. SUCC.: 20,976

SCAVI E BONIFICHE	1,929 m ²
STERCO	2,213 m ²
SCAVO A GRADONI	4,173 m ²
RELEVATI	2,089 m ²
RELEVATO	2,432 m ²
TERRENO VEGETALE	5,733 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	1,969 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,969 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 39
QT. PROGETTO: 411.198
DIST. PROG.: 684,027
DIST. PREC.: 16,696
DIST. SUCC.: 20,976

SCAVI E BONIFICHE	2,190 m ²
STERCO	0,186 m ²
SCAVO A GRADONI	2,900 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	19,975 m ²
TERRENO VEGETALE	11,186 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,089 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,089 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 40
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704,103
DIST. PREC.: 20,076





PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>CAPO PROGETTO ACEA AT0 2 SPA</p> <p>CONSIGLIO Ing. Giuseppe Serrilli</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Genesi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggia</p> <p>CONSULENTE Ing. Paolo Ermano</p>	<p>LABORATORIO A194PD SGR D313 0 COD. ATO2 APE10116</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane di Roma</p> <p>Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera.</p> <p>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>	<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</p> <p>CUP: G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ESPANICA Ing. Eugenio Benedetti</p> <p>OGGIOLA E BROSIOLOGIA Ing. Roberto Biagi</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Roberto Marchetti</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Vittorio Fracchi</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompa</p>	<p>Nomo collaboratori: Ing. Gels. Etseo Poggia Ing. Vittorio Angelero Ing. Matteo Biondelli Ing. PhD Chiara Palmieri Piero. Fabiano Genesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenzini Geom. PhD Paolo Diproietti Geom. Simone Fedu Geom. Yusuf Abu Sogha Geom. Filippo Arisi Ing. Francesca Giusti</p>	<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</p> <p>OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - STRADA DI ACCESSO - SEZIONI TRASVERSALI</p> <p>Geom. Mirco Fritzu Geom. Verencio Ceccarelli Geom. Roberto Zappala Geom. Stefano di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Ghisetti</p>