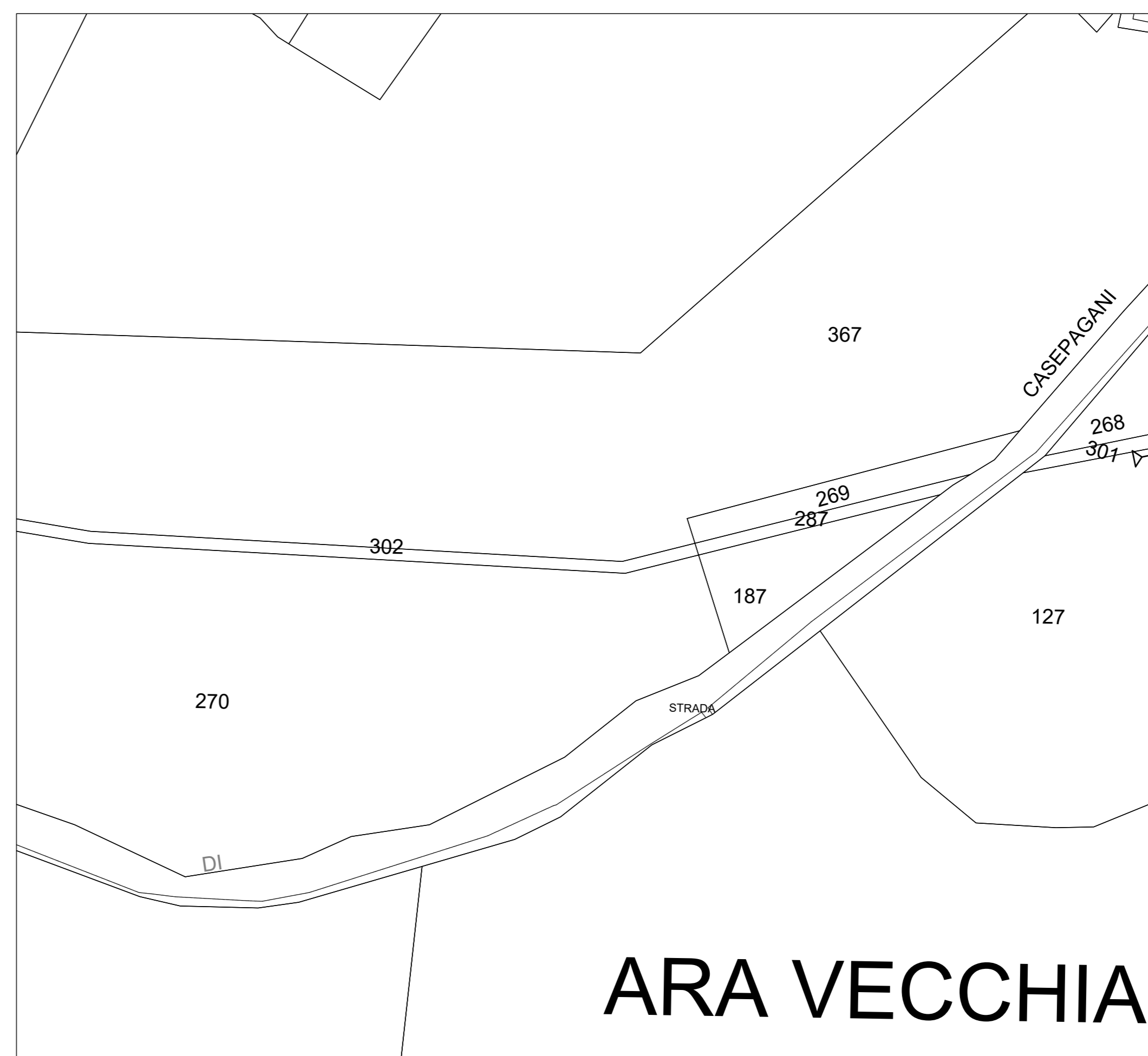


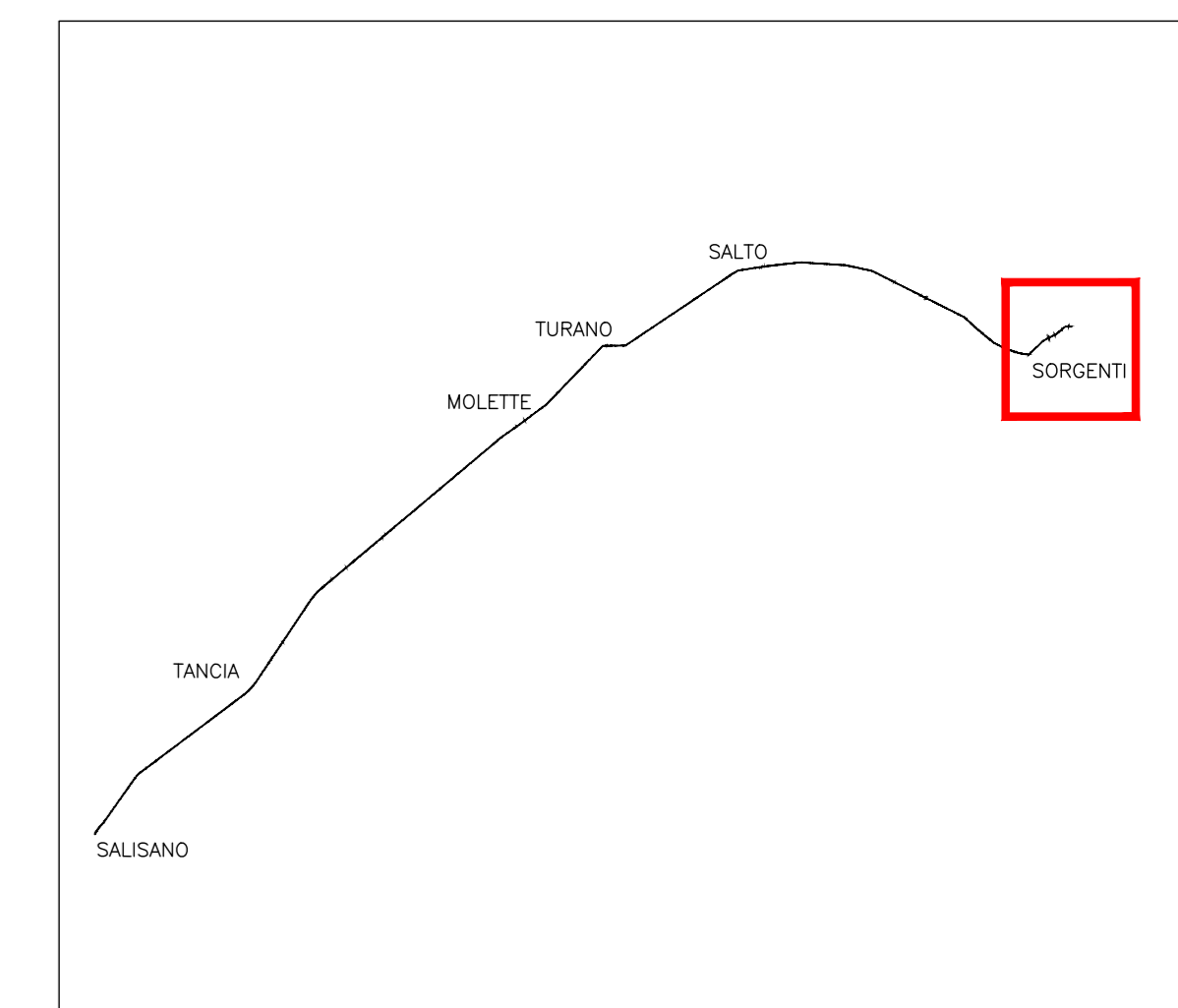
COROGRAFIA 1:1000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 ANTE OPERAM



CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

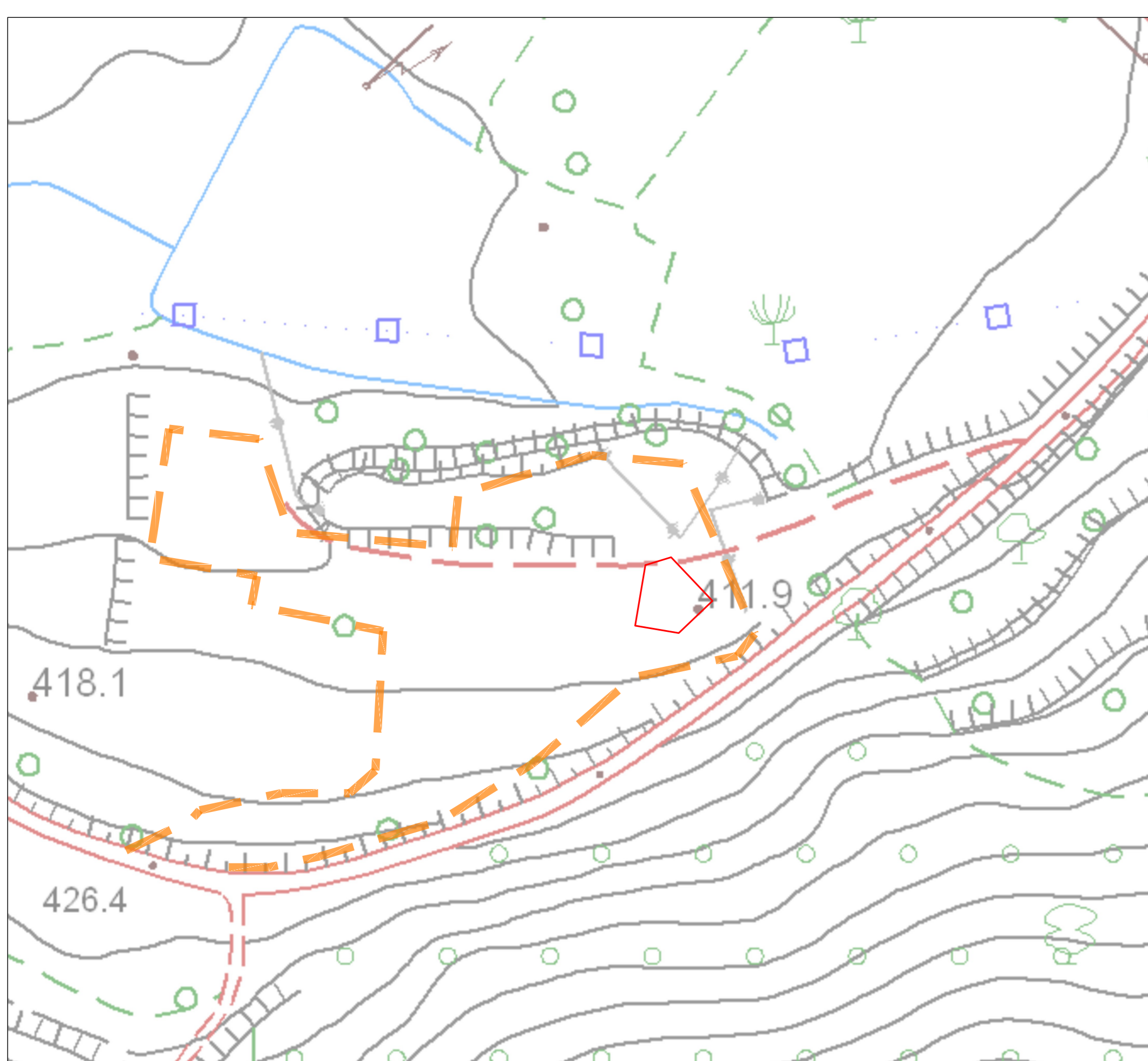
LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

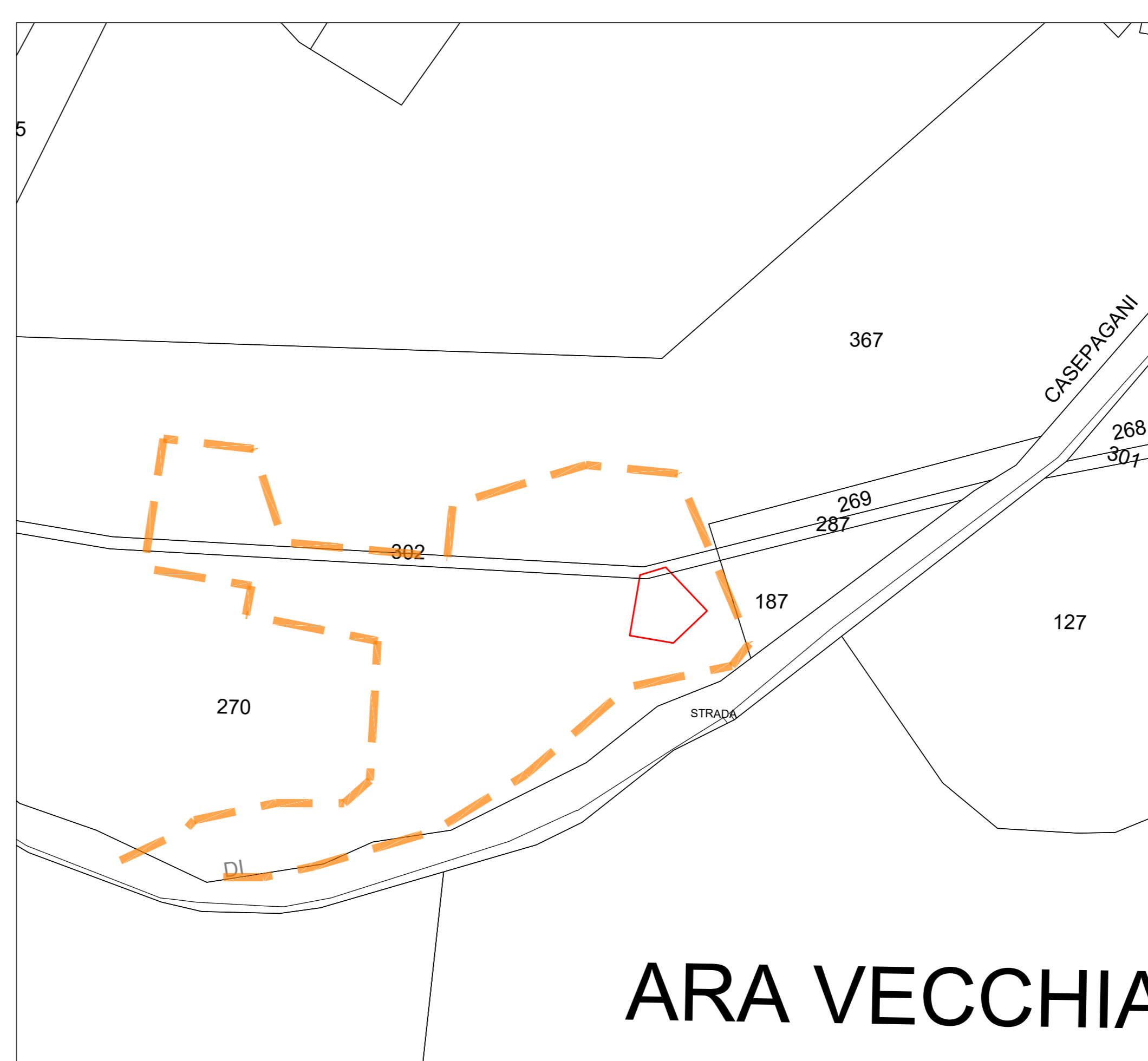
- AREA PAVIMENTATA
- PRATI: MISCIUGLIO SUOLO FERTILE
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA



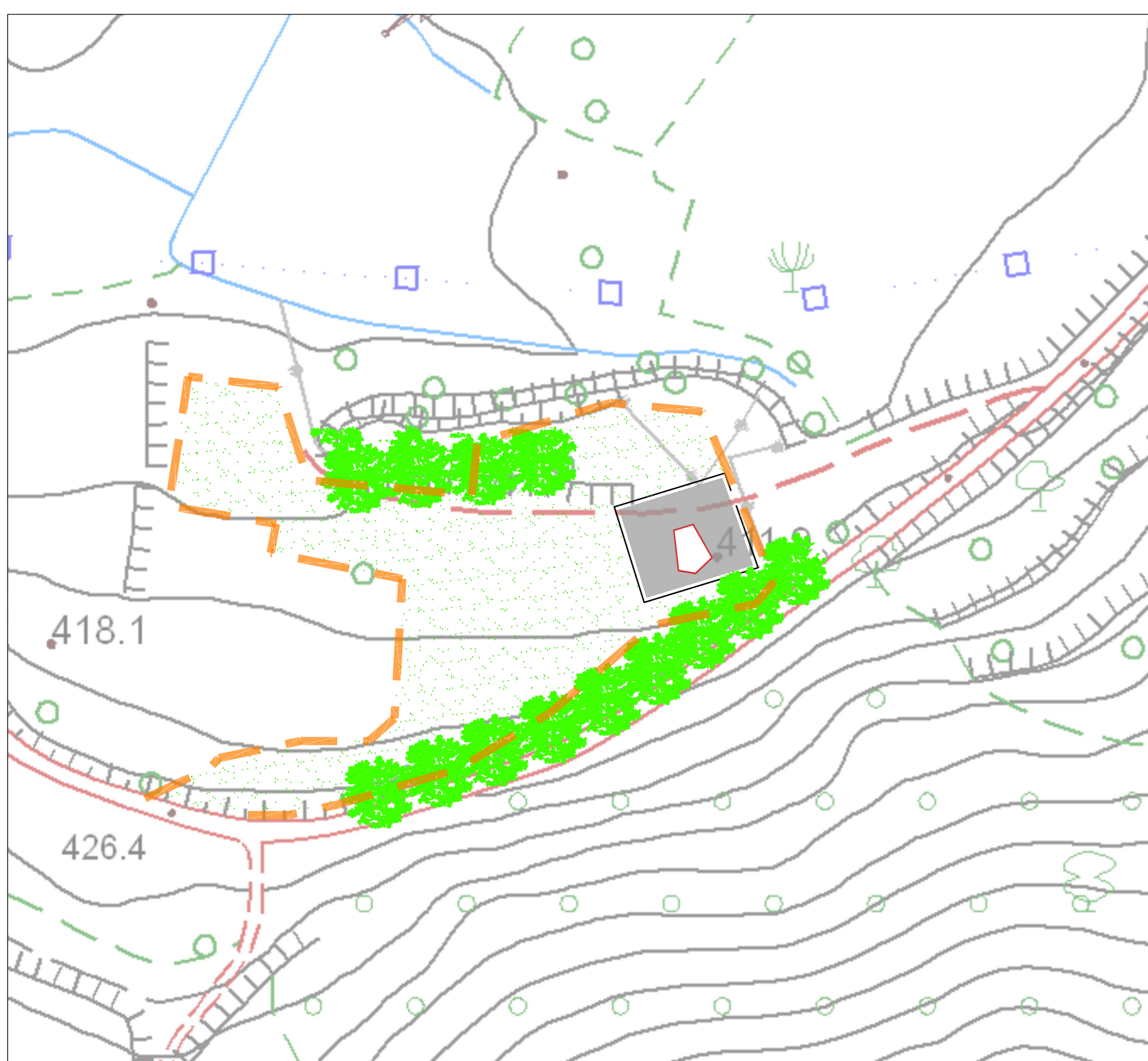
COROGRAFIA 1:1000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 INTER OPERAM



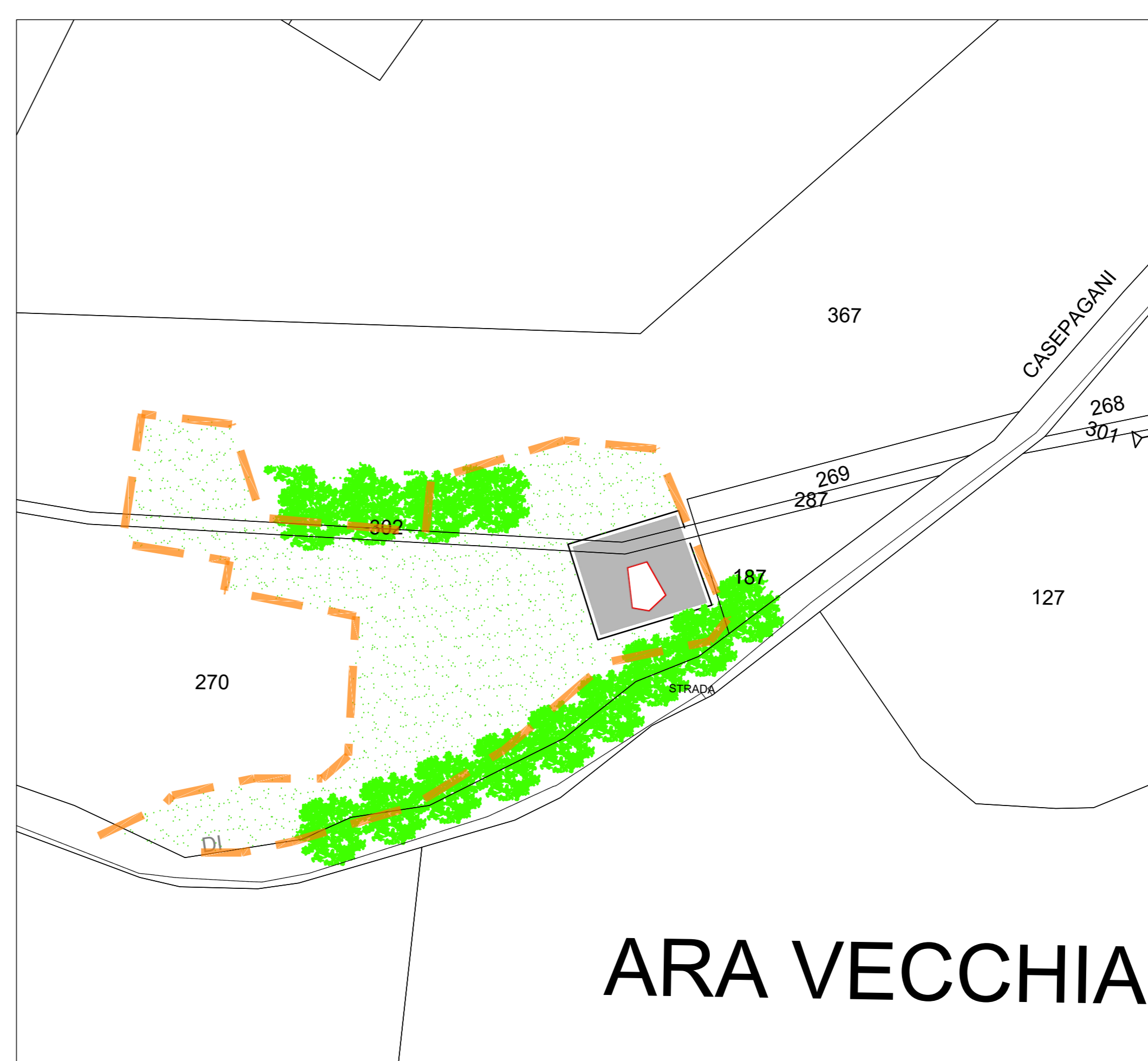
STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 POST OPERAM



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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD MA4 D047 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PUNTE SULLP 500 DL 10/10/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO LUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PUNTE SULLP 500 DL 10/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PUNTE SULLP 500 DL 10/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																															
7																																	
<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano CUP G33E17000400006</p>																																	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti </td> <td style="width: 33%;"> Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittoria Angeloni Ing. Matteo Botticelli </td> <td style="width: 33%;"> CONSOLENTI Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi </td> </tr> <tr> <td> GEOMETRA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosi </td> <td> GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti </td> <td> ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sironi </td> </tr> <tr> <td> ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti </td> <td> ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca </td> <td> NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE OPERE DI ATTRAVERSOAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M4 - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani </td> </tr> </table>		CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittoria Angeloni Ing. Matteo Botticelli	CONSOLENTI Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi	GEOMETRA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosi	GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sironi	ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti	ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca	NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE OPERE DI ATTRAVERSOAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M4 - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani																							
CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittoria Angeloni Ing. Matteo Botticelli	CONSOLENTI Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi																															
GEOMETRA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosi	GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sironi																															
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti	ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca	NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE OPERE DI ATTRAVERSOAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M4 - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristiani																															