



**PIANO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO
BACINO DELL'ADIGE - REGIONE DEL VENETO**

Adottato dal Comitato Istituzionale con deliberazione n. 01/2005 del 15 febbraio 2005
Approvato con D.P.C.M. 27 aprile 2006 - G. U. n. 245 del 20 ottobre 2006

Progetto di III^a Variante

- PERICOLOSITA' GEOLOGICA NELLA ZONA OMOGENEA VALLE DELL'ADIGE - MONTE BALDO
- PERICOLOSITA' DA VALANGA

**Tavola
A3/V**

**PERIMETRAZIONE DELLE AREE A DIVERSO
GRADO DI PERICOLOSITA' DA VALANGA**

Legenda

<p>Criteri di attribuzione della classe di pericolosità</p> <p>Pericolosità moderata P2: elementi individuali o dalla determinazione per fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno</p> <p>Pericolosità elevata P3: elementi individuali dalla sovrapposizione della perimetrazione determinata mediante inchiesta sul terreno con quella effettuata su base fotointerpretativa</p> <p>Ricade nella classe P3, oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (arancione) ed uno individuato mediante inchiesta sul terreno (viola)</p>	<p>Tematismi rappresentati elementi di pericolosità determinati per fotointerpretazione - da C.L.P.V.</p> <p>Valanghe</p> <p>Zone di scaricamento</p> <p>Zone presunte pericolose</p> <p>Pericolo localizzato</p> <p>▲▲▲</p>	<p>Tematismi rappresentati elementi di pericolosità individuati mediante inchiesta sul terreno - da C.L.P.V.</p> <p>Valanghe</p> <p>Zone di scaricamento</p> <p>Zone presunte pericolose</p> <p>Pericolo localizzato</p> <p>— Limite regionale</p> <p>— Limite di bacino idrografico</p> <p>— Limiti comunali</p>
--	---	--

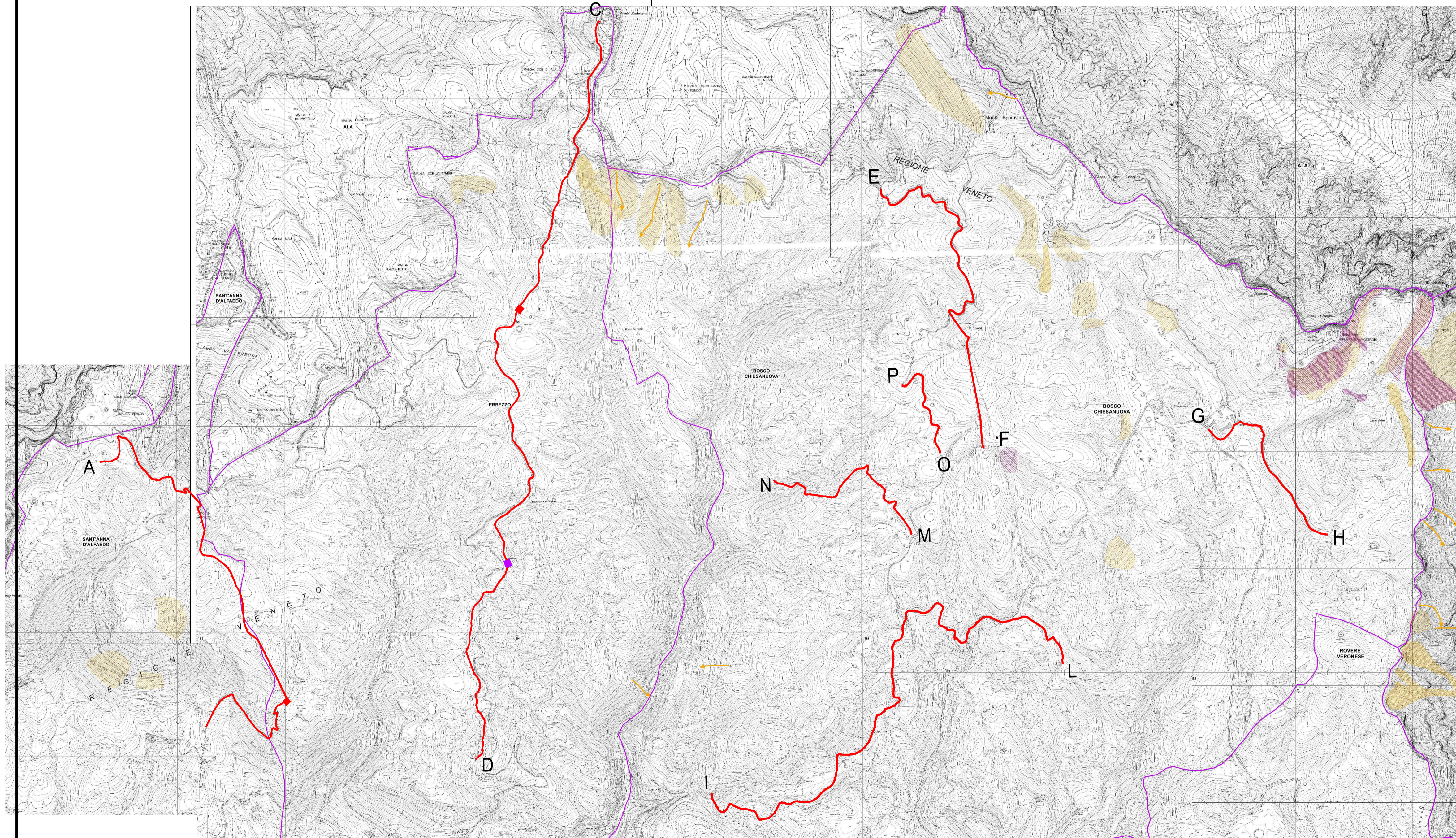
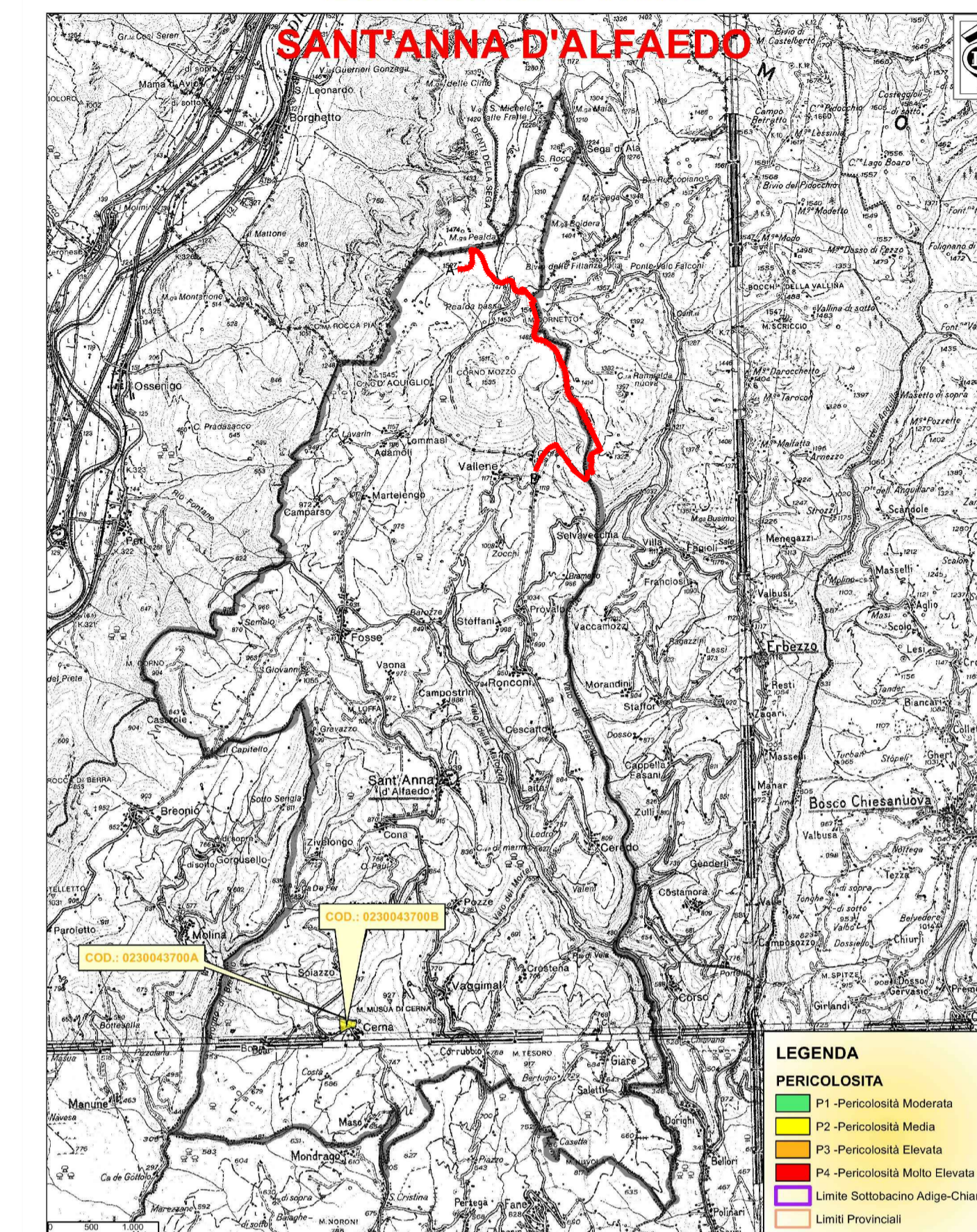
TRACCIATI DI PROGETTO



**CARTOGRAFIA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
COMUNE DI SANT'ANNA D'ALFAEDO**



AUTORITA' DI BACINO NAZIONALE DEL FIUME ADIGE
PIANO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO - BACINO DELL'ADIGE - REGIONE DEL VENETO
AREE IN DISSESTO DA VERSANTE -VARIANTE-



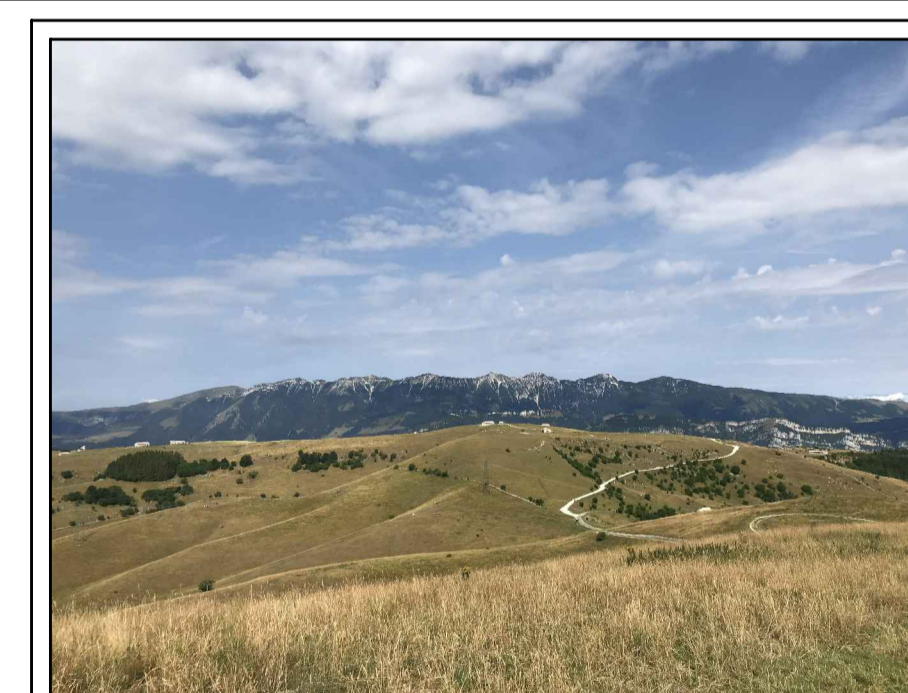
REGIONE DEL VENETO

provincia Verona

FONDO COMUNI CONFINANTI

ATO VERONESE Consiglio di Bacino Veronese

Acque Veronesi



**RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA
- Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -**

PROGETTO DEFINITIVO

RE10.11 - SIA-Allegato- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dell'Amor, 27/3 37042 S. Anna d'Alfaedo (VR) tel. 0421.307700 - fax. 0421.307716 email: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Latti - S. Anna d'Alfaedo (VR) SICUREZZA geom. Marco Turronzi - S. Bonifazio (VR) GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR) RELAZIONI AMBIENTALI Architet. s.r.l. - VERONA PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Latti - S. Anna d'Alfaedo (VR) ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cleopano Po (PV)	REVISIONE 01 Settembre 2021	DATA REVISIONE ***
		RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris BS % S'CF8-B9 89 @-4B : " 8-J9B9N-5	CODICE CUP I26H1900070005
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto BS % S'CF8-B9 89 @-4B : " 8-J9B9N-5	PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO SIA - Allegato grafico	RUP Ing. Umberto Antil	