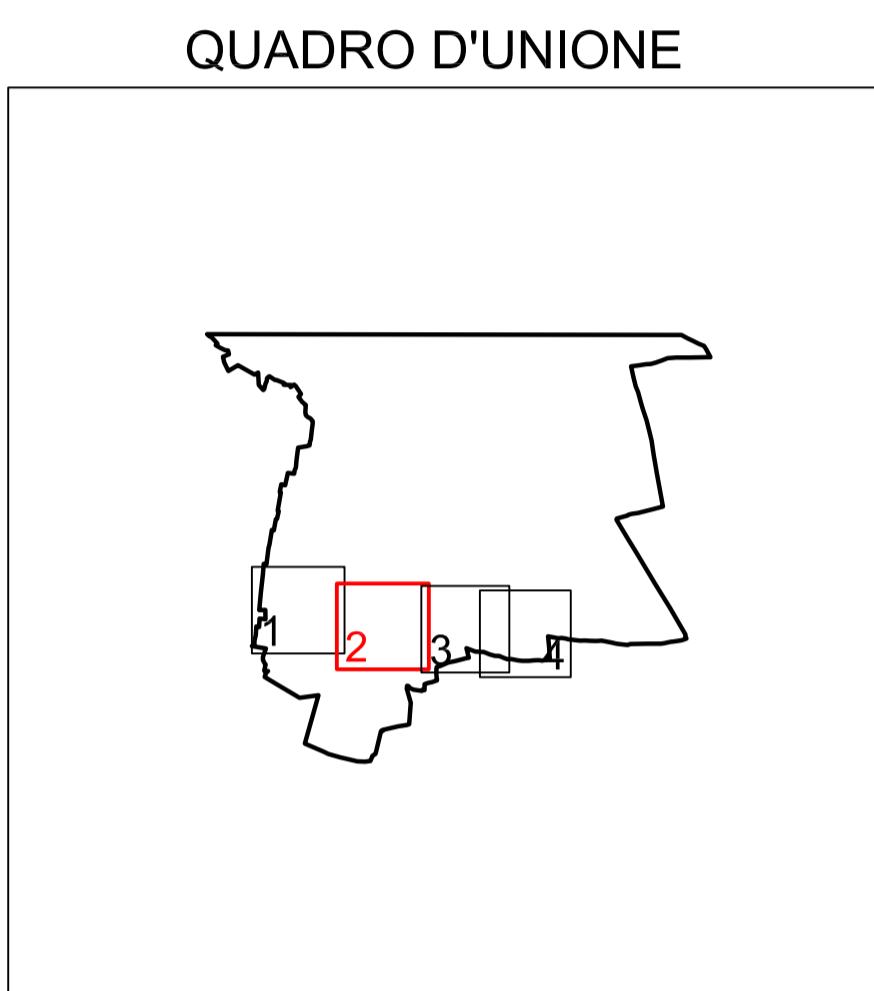


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | STRADE PUBBLICHE |
| | ACQUE PUBBLICHE |
| | SUPERFICI DA ESPROPRIARE |
| | AREE DI CANTIERE PER OCCUPAZIONE TEMPORANEA |
| | AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER DEVIAZIONE PROVVISORIA DELLA VIABILITA' |
| | FABBRICATI INTERFERITI ACCATASTATI |
| | FABBRICATI INTERFERITI NON ACCATASTATI |
| | LIMITI FOGLI DI MAPPA |



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

| | | |
|---|--|--|
| ATI CONCESSIONARIA: | | RESPONSABILE COMMESSA |
| Consorzio Stabile fra le Imprese: SIS Scpa Via Inorio, 24/A 10146 Torino SACYR S.A. INC GE. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A. | | INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid |
| RESPONSABILE PROGETTAZIONE | RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | PROGETTISTA |
| ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H ARCHITTO * CIVILINO * | Ingegneria Grandi Opere S.r.l. Via Inorio, 24/A 10146 Torino IGO S.p.A. Via Inorio, 24/A 10146 Torino |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | GEOLOGO | |
| Arch. Roberto BONOMO n° 3101 | ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI CUNEO ALESSIO Carlo n° 255 | |

PROGETTO DEFINITIVO
(C.U.P. H51B0300050009)

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA ESPROPRI**
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA (VI) - Tav.2/4

PVDES2GE0000200002DA0 SCALA: 1:2000

| REV. | DESCRIZIONE | REDATTO | DATA | VERIFICATO | DATA | APPROVATO | DATA |
|------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 0 | PRIMA EMISSIONE | ESPROTEAM | 28/12/2009 | IGO | 30/12/2009 | SIS | 04/01/2010 |

| | | |
|--|--|--|
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOL | IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI | VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____ |
|--|--|--|