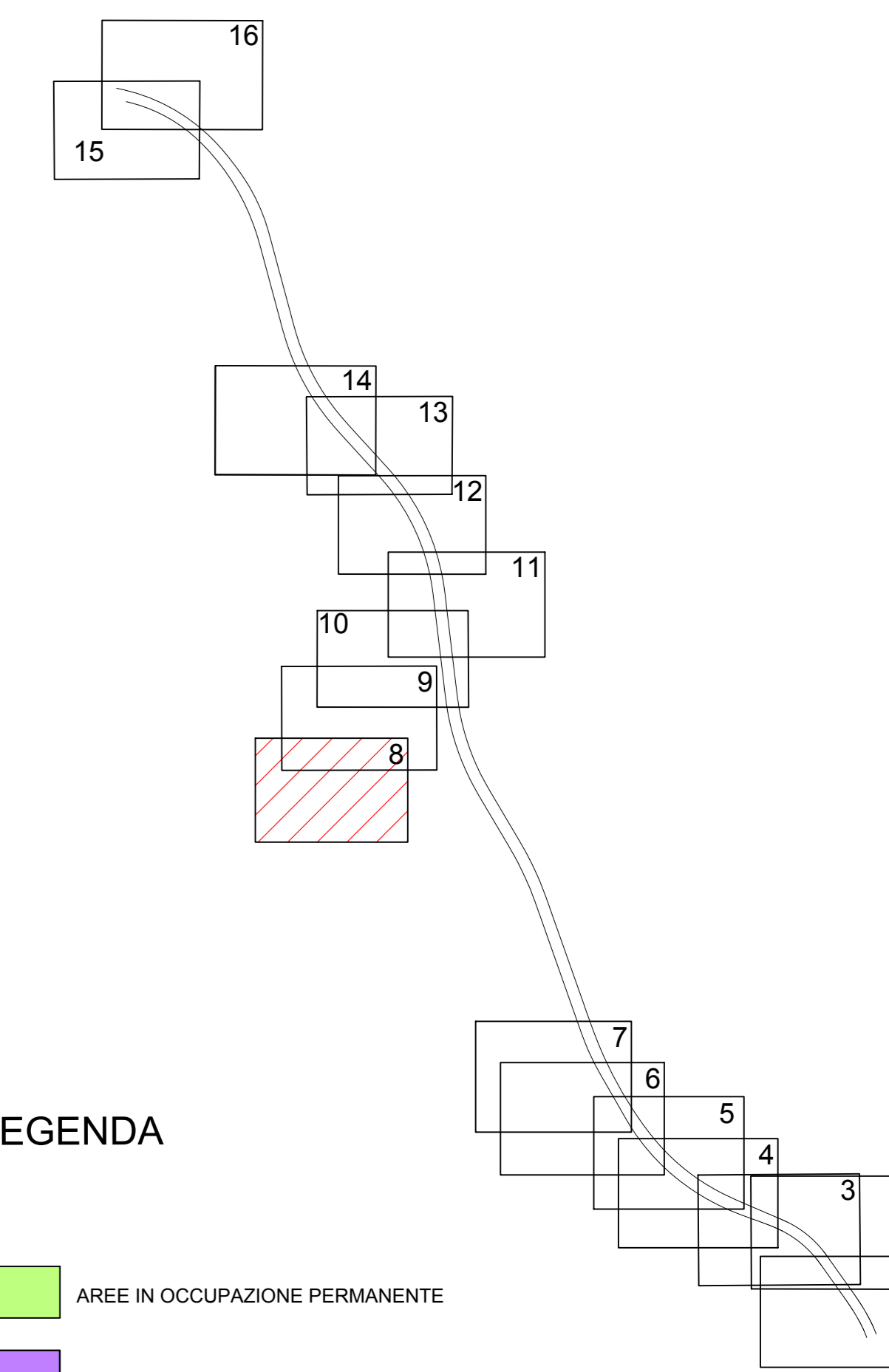



QUADRO DI UNIONE




LEGENDA

- AREE IN OCCUPAZIONE PERMANENTE
- AREE IN ASSERVIMENTO PER GALLERIE
- AREE DI PROPRIETA' AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A.
- AREE IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
- AREE IN OCCUPAZIONE/ASSERVIMENTO PER SOTTOSERVIZI
- VIABILITA' ESISTENTE
- CORSI D'ACQUA
- LIMITE OCCUPAZIONE PERMANENTE
- ASSE CAREGGIATE AUTOSTRADALI
- PROGRESSIVA KILOMETRICA PROGETTO
- LIMITE FOGLIO DI MAPPA
- FABBRICATI CATASTALI
- NUMERI DI PIANO





Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Fivolo Giove 71 - 37135 Verona
Tel. 0465722222 Fax. 0465300001 Casella Postale 46044 www.autospa.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
A4 S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI
CONSORZIO RAETIA
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: ESPROPRI
DOCUMENTAZIONE CATASTALE
Piani Particellari
COMUNE DI ARSIERO FOGLIO 2 TAV. 8 DI 16

CAPO COMMISSA
PER LA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PROGETTAZIONE:
CITTI INGENGGERSHIP

RESPONSABILE DELL'INTERMEDIAZIONE
TRA LE PARTI SPECIFICHE:
TechniS.p.A. - Dott. Ing. Andrea Benso

PROGRESSIVO: **16 03 01 001 02**

REVISIONI:

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:2000
01		PRIMA EMISSIONE	G. BROGGI	M. BORSE	S. POSATI	NOME FILE: J16L1_16_03_01_001_0816_OPD_02.dwg
02		MODIFICAZIONE PLANI CATASTALI	G. BROGGI	M. BORSE	S. POSATI	DI PROG. RS DI RES.
03		RECESSIONE/OSSERVAZIONI	G. BROGGI	M. BORSE	S. POSATI	J16L1_16_03_01_001_0816_OPD_02

Il presente documento non ha valore contrattuale. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico.