

Provincia di Bergamo
COMUNE DI ALME'

UMIa dell'ambito AT1
PIANO ATTUATIVO

approvato dalla Giunta Comunale con delibera n. del
approvato dal Consiglio Comunale con delibera n. del

i lottizzanti:

CASCAMIFICIO BERGAMASCO S.R.L.
via Campofiori n.102
24011 - ALME' (BG)

(Rota Giacomo)

O.CI.MA. S.R.L.
via dei Sentieri n.6
24011 - ALME' (BG)

(Brugnetti Pierantonio)

CORNAGO S.R.L.
via Michelangelo Buonarroti n.3
24011 - ALME' (BG)

(Cornago Romano)

O.M.F. S.R.L.
via Volta n.20/20a
24011 - ALME' (BG)

(Fumagalli Rodolfo)

TEAM DI PROGETTO

PROGETTISTA E COORDINATORE:

INGEGNERE SANDRO GNOCCHI

BERGAMO 24123 Via Magellano n.11 - TEL. 035.21.52.42 - FAX. 035.41.30.735 - E_MAIL gnocchi_ing.sandro@virgilio.it

COLLABORATORI:

- ARCHITECTURE AND/OR GRAPHICS - ARCHITETTO ELSY BUGADA Relazione paesistica e consulenza urbanistica
- YDROS INGEGNERIA - INGEGNERE GIOVANNI PEZZUCCHI Rete fognaria
- STUDIO FZ - INGEGNERE ROBERTO FALETTI E PERITO INDUSTRIALE MARCO ZENUCCHI Impianti tecnologici
- GEOCONSULT - GEOLOGO MARCO BELLOLI Indagini geognostiche e verifica sismica
- GEOMETRA PAOLO AIROLDI Pratiche catastali
- STUDIO AMBIENTE E GEOLOGIA - DOTT. PAOLO GRIMALDI Valutazione previsionale impatto acustico

tavola

oggetto

N31/08a

CESSIONE AREA PER ALLARGAMENTO
INCROCIO VIA VOLTA - VIA PONTE REGINA

data

21/03/2016

scala

1:200/1:100

disegno protetto a termine di legge



ESTRATTO MAPPA - scala 1:2000

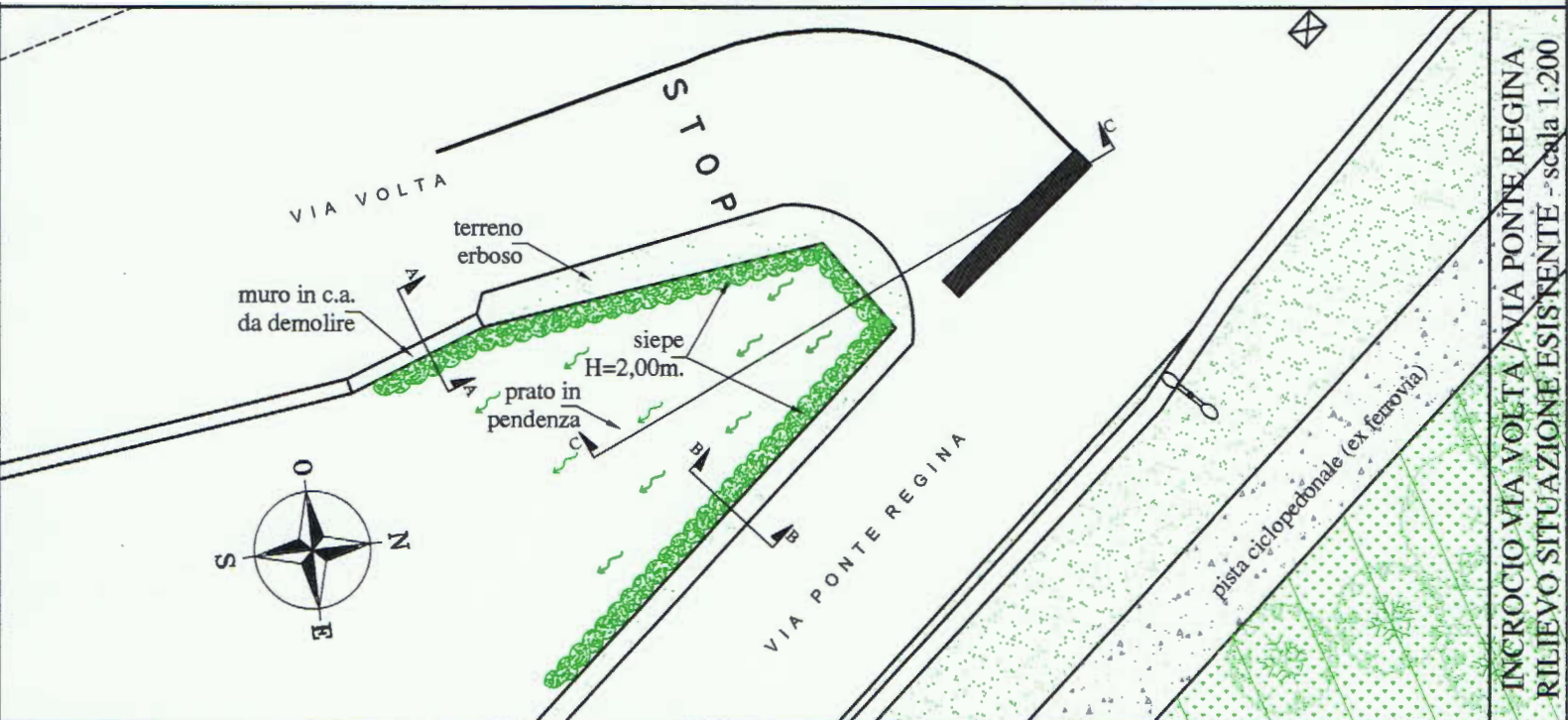


NUOVO CONFINE

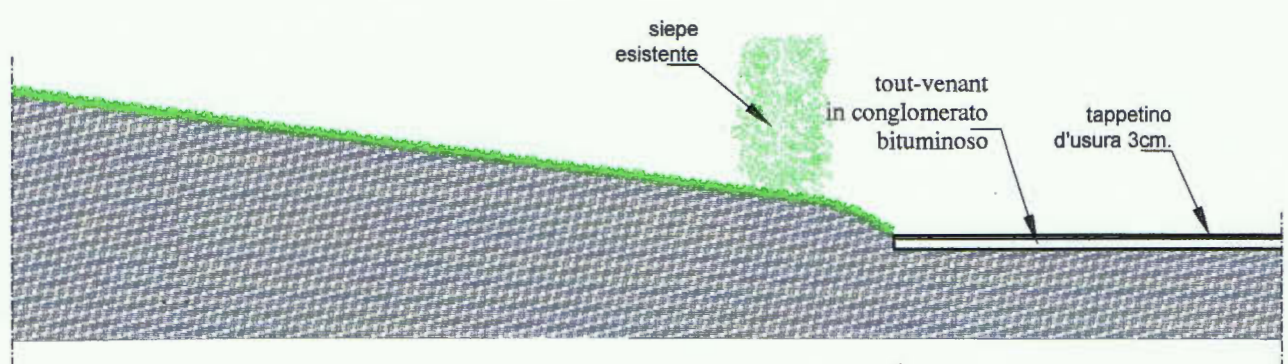


CONFINI MAPPALI ESISTENTI



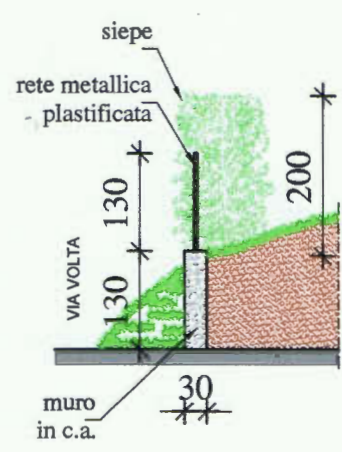


INCROCIO VIA VOLTA / VIA PONTE REGINA
 RILIEVO SITUAZIONE ESISTENTE - scala 1:200

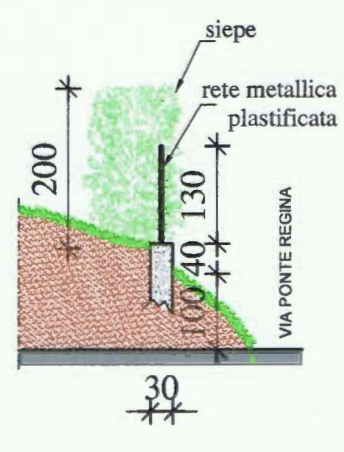


SEZIONE C-C - MURO E CORSIA PER CURVA A DESTRA ESISTENTI - scala 1:100

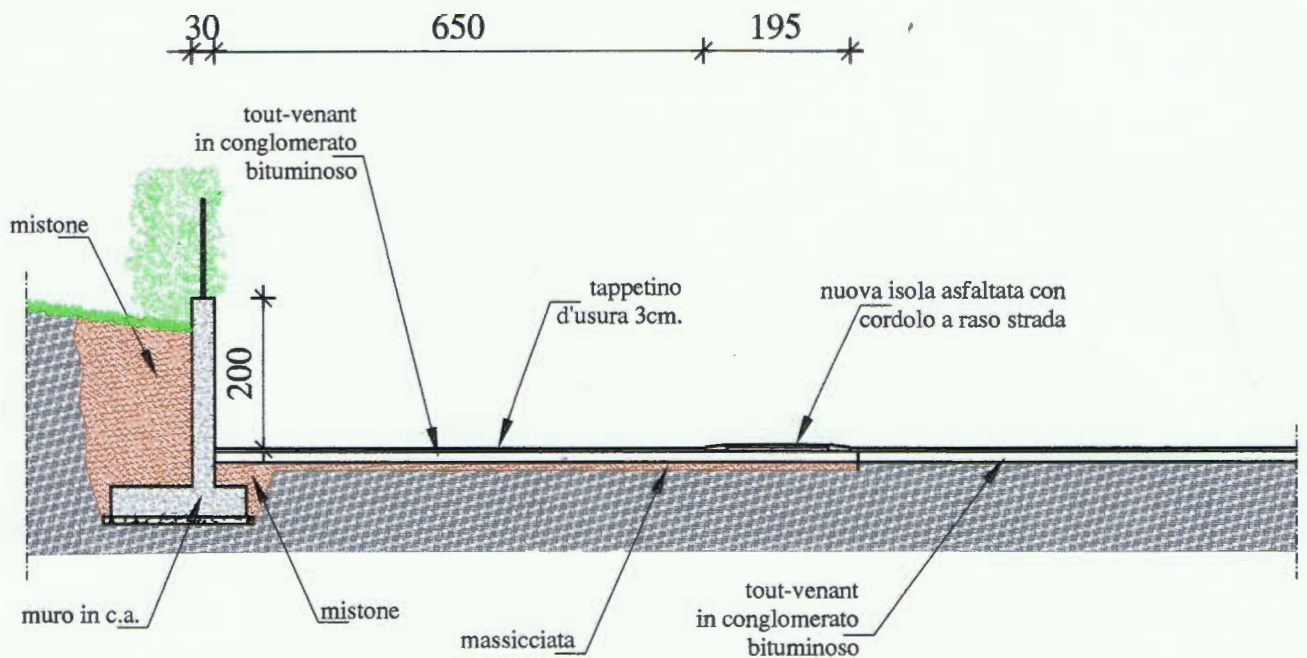
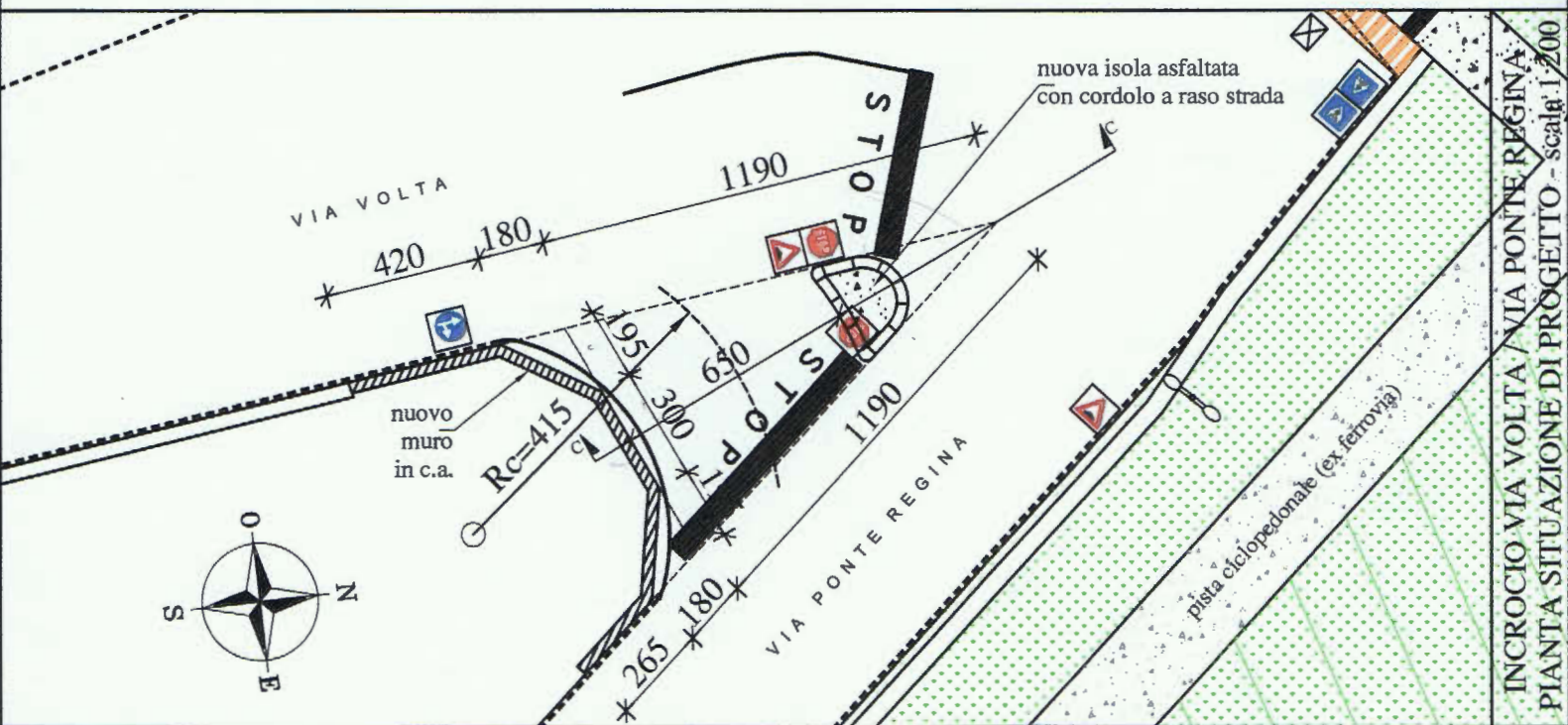
CALCOLO AREA DA CEDERE									
N. Area	a	b	c	p	p-a	p-b	p-c	Area	
2	3,00	1,80	1,95	3,375	0,375	1,575	1,425	1,685 mq.	
3	3,00	1,80	1,95	3,375	0,375	1,575	1,425	1,685 mq.	
	a	h							
1	6,90	11,41	0,50						
	L muro	s							
4	15,85	0,30							
TOTALE AREA								47,48 mq.	



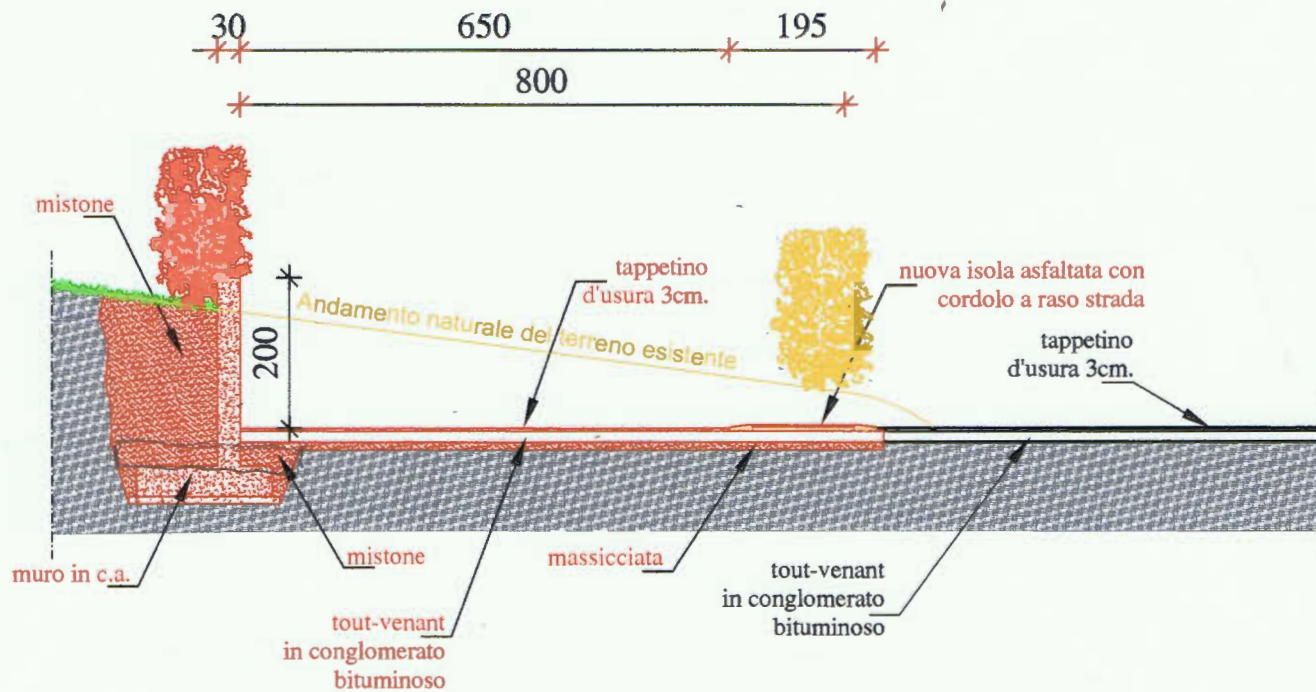
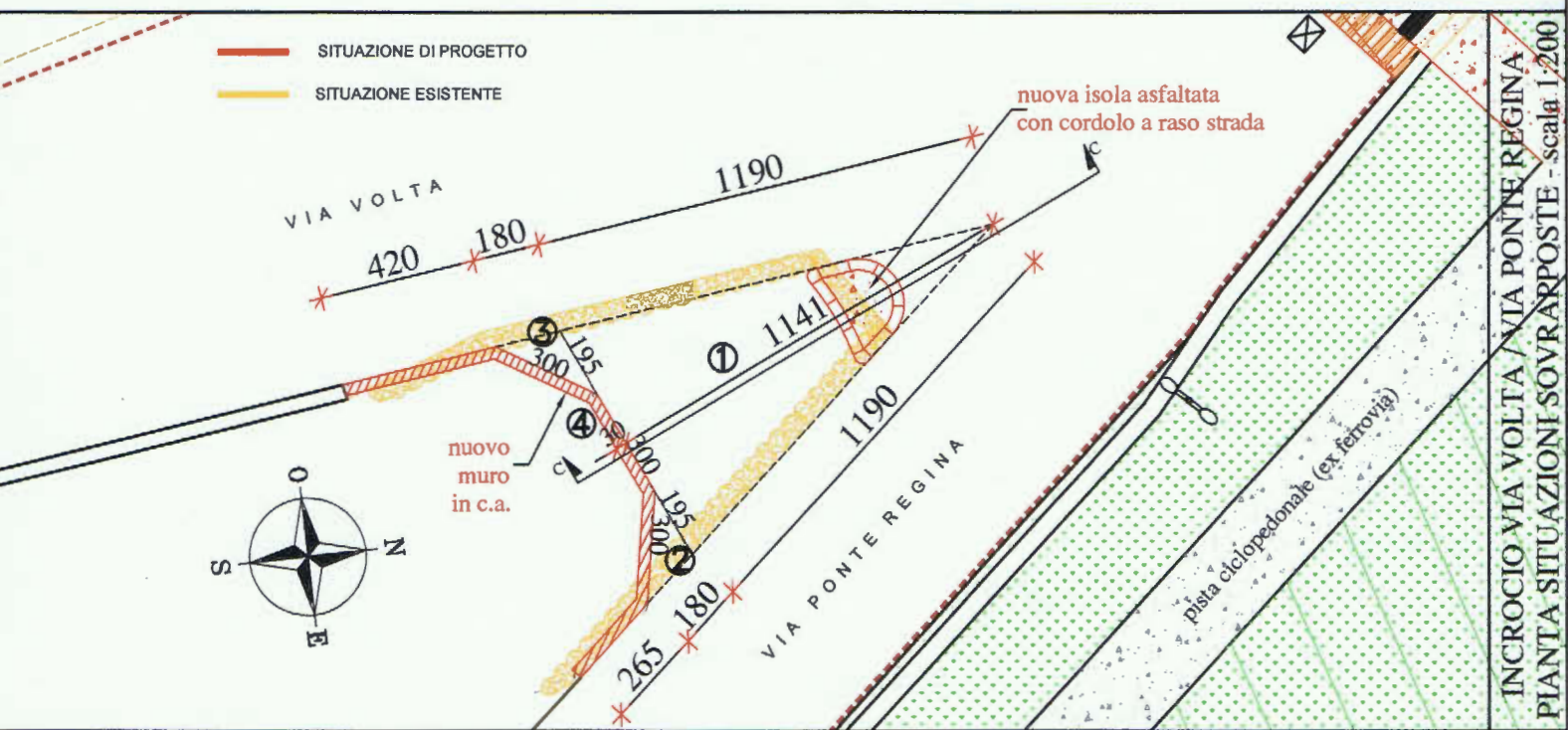
SEZIONE A-A - scala 1:100
MURO ESISTENTE



SEZIONE B-B - scala 1:100
MURO ESISTENTE



SEZIONE C-C - MURO DI PROGETTO E NUOVA CORSIA PER CURVA A DESTRA - scala 1:100



SEZIONE C-C - MURO E CORSIA PER CURVA A DESTRA - SITUAZIONI SOVRAPPOSTE - scala 1:100



INCROCIO ATTUALE



PARTICOLARE TESTATA DA DEMOURE
E ARRETRARE