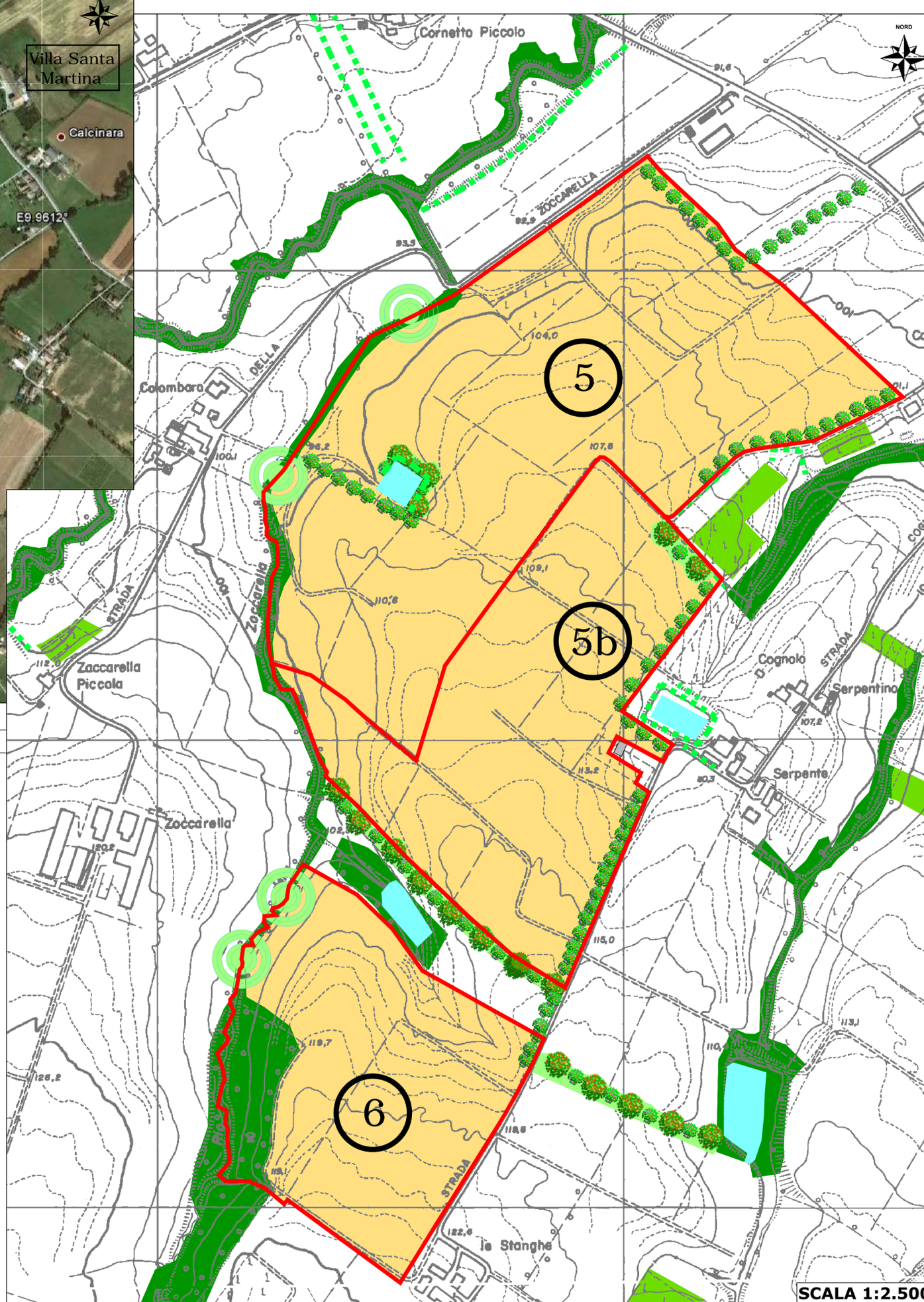


SCHEMA DI RECUPERO SU BASE C.T.R.



LEGENDA

STATO DI FATTO

- Base topografica
- Boschi esistenti
- Vigneti
- Siepi e filari esistenti
- Laghi irrigui

ELEMENTI PROGETTUALI

- Aree estrattive da recuperare alla funzione agricola
- Siepe arborea e arbustiva / Filare esistente da integrare con essenze arboree ed arbustive
- Filare alberato di progetto
- Aree in cui ricucire le discontinuità nella vegetazione e, ove necessario, la funzionalità idraulica del rio Zoccarella
- Area estrattiva esistente (Ambito Cava Santa Martina)
- Ampliamento Ambito Cava Santa Martina
- Ambito Cava Serpente

COMUNE DI ALSENO
 PROVINCIA DI PIACENZA
 REGIONE EMILIA ROMAGNA

LAVORO:

VARIANTE P.A.E. 2012

PIANO DELLE ATTIVITA' ESTRATTIVE

FASE:

PIANIFICAZIONE COMUNALE

TITOLO:

TAVOLA T12c
 PROGETTO DI RECUPERO
 COMPARTO DELLE ARGILLE
 DA LATERIZI

ESTENSORI

Dott. Agr. Massimo Donati



GEODE s.c.r.l.
 Via Martiniella 50/C
 43124 PARMIA
 tel. 0521/257057 fax. 0521/921910
 e-mail: geologia@geodeonline.it



Amministrazione
 Comunale di **ALSENSO**
 Piazza XXV Aprile, 1
 29010 ALSENO (PC)

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO
07-03-2005	EMISSIONE VARIANTE P.A.E.	CONTINI S.	GIUSIANO A.	BONINI G.
13-12-2005	REVISIONE IN SEGUITO A CONTRODEDUZIONI	CONTINI S.	GIUSIANO A.	BONINI G.
29-02-2012	VARIANTE PAE 2012	DONATI M.	CONTINI S.	BONINI G.
18-09-2012	REVISIONE IN SEGUITO A PRESCRIZIONI ED OSSERVAZIONI	CONTINI S.	GIUSIANO A.	BONINI G.

ADOZIONE	15-03-2012
APPROVAZIONE	27-09-2012

IL VICESINDACO MAURIZIO VILLA IL SINDACO ROSARIO MILANO IL SEGRETARIO COMUNALE DOTT. GIUSEPPE D'URSO

SCHEMA DI RECUPERO SU FOTOAEREA 2010
SCALA 1:5.000



CAVA SANTA MARTINA

SISTEMAZIONE FINALE:

Il recupero finale dovrà restituire l'area alla precedente **funzione agricola**.
 E' da prevedere la riqualificazione ambientale della sponda destra del Rio Zoccarella secondo le modalità e tipologie descritte nella relazione Agrovegetazionale.

CAVA SERPENTE

SISTEMAZIONE FINALE:

Il recupero finale dovrà restituire l'area alla precedente **funzione agricola**.
 E' da prevedere la riqualificazione ambientale del Rio Zoccarella secondo le modalità e tipologie descritte nella relazione Agrovegetazionale.

Il progetto delle opere a verde di mitigazione / compensazione dovrà prevedere un cronoprogramma con inizio dell'attività al primo anno di coltivazione.

QUANTIFICAZIONE RECUPERI NATURALISTICI

Ambito	Area (mq)	
5 Cava S. Martina	188.942	Totale ambito vigente S. Martina
	37.788	Recupero naturalistico (20%)
	3.700	Siepi e filari in Progetto interno
	34.088	Residuo da allocare esternamente
5b Ampliamento Cava S. Martina	113.189	Totale ampliamento S. Martina
	22.638	Recupero naturalistico (20%)
	2.500	Siepi e filari in Progetto interno
	20.138	Residuo da allocare esternamente
6 Cava Serpente	89.976	Nuovo Ambito Serpente
	17.995	Recupero naturalistico (20%)
	12.089	Bosco esistente da non asportare
	1.800	Siepi e filari in Progetto interno
	16.196	Residuo da allocare esternamente

SCALA 1:2.500