

SCHEDA PROGETTO CAVA SANTA MARTINA ED AMPLIAMENTO CAVA SANTA MARTINA. AMBITI 5 E 5b.

SINTESI AZIONI DI PIANO

Dati dimensionali:

Superficie totale: 302.131 mq
 Superficie Cava Santa Martina esistente: 188.942 mq
 Superficie Ampliamento Cava Santa Martina: 113.189 mq
 Profondità di escavazione massima: 5.0 m
Volume argille per laterizi utile: 313.613,40 mc

Zonizzazioni di P.A.E.:

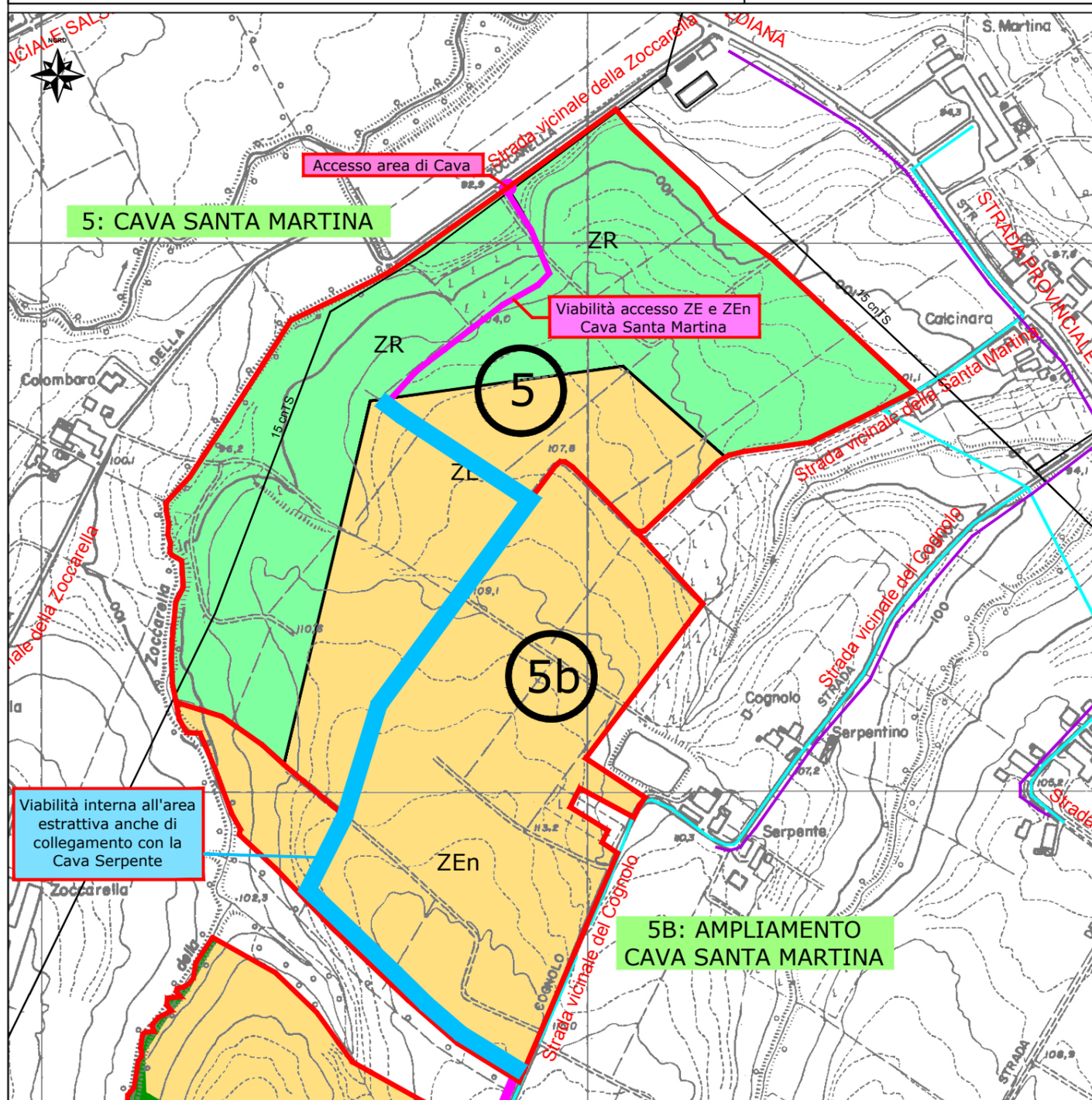
Superficie ZE: 59.934 mq
 Superficie ZEn: 113.189 mq
 Superficie ZR: 129.008 mq

Recupero: Funzionalità agricola con ricostruzione ed integrazione dei corridoi ecologici di progetto e o esistenti.

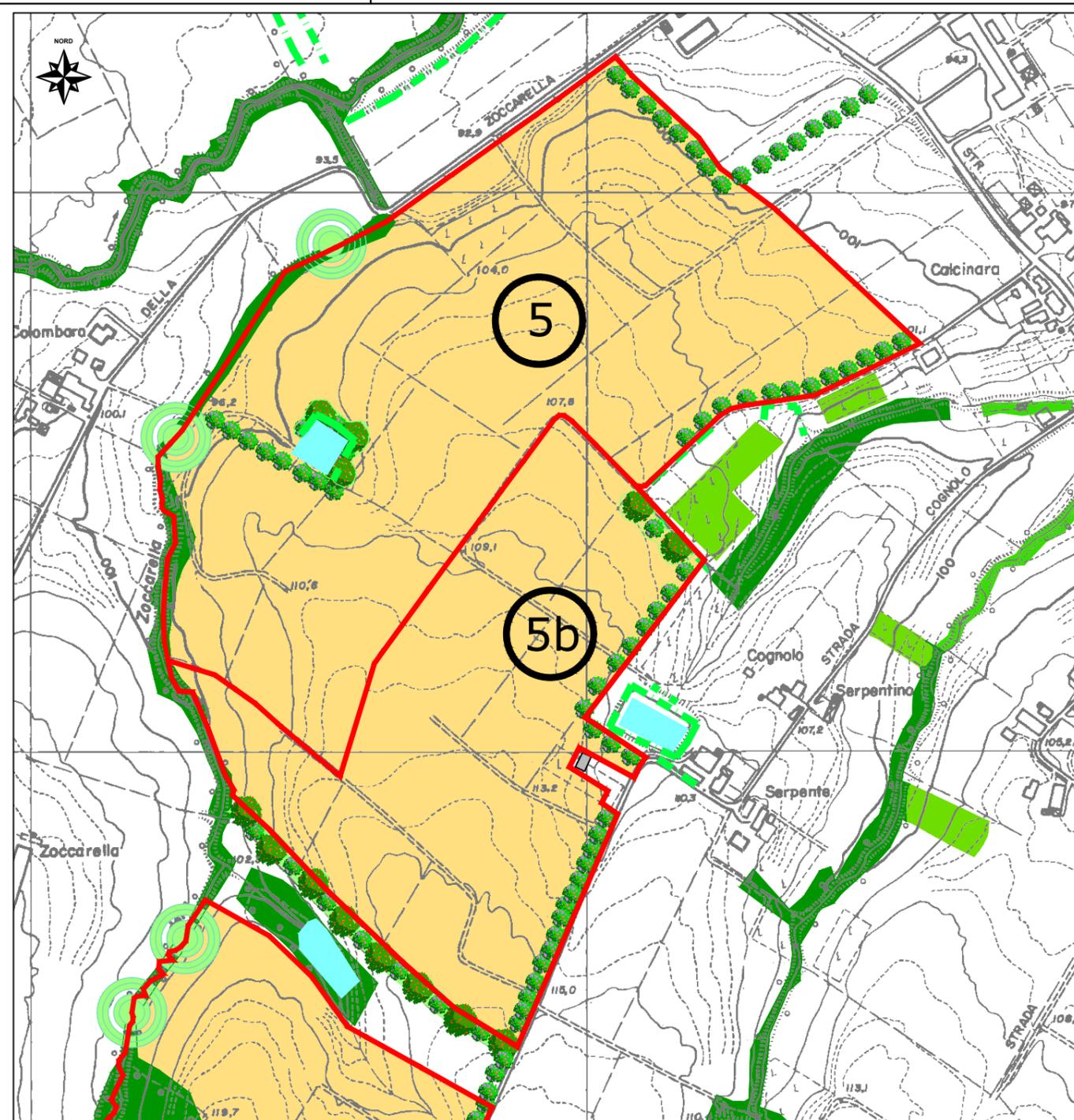
Le superfici di recupero naturalistico (pari al 20% dell'area di intervento) suddivise in aree da eseguire internamente o esternamente all'ambito di coltivazione sono quantificate nella tavola T12c.

Prescrizioni principali:

Profondità di scavo massima 5.0 m. Franco livello piezometrico 1.0 m
 Salvaguardia vegetazione lungo rio Zoccarella
 Esecuzione di dune in terra perimetrali per riduzione impatto acustico
 emissioni in atmosfera a seguito di analisi modellistica
 Obbligo di utilizzo viabilità esistente (accesso cava lungo via Zoccarella innesto con SP 31 Salsediana attraverso nuovo incrocio)
 Obbligo recupero naturalistico di una superficie pari al 20% dell'ambito esecuzione recuperi in aree extraPAE; le aree esterne agli ambiti coltivazione dovranno essere presentate all'interno del Piano di Sistemazione della Cava.



Planimetria progetto di Piano. Scala 1:5.000



Planimetria recuperi. Scala 1:5.000