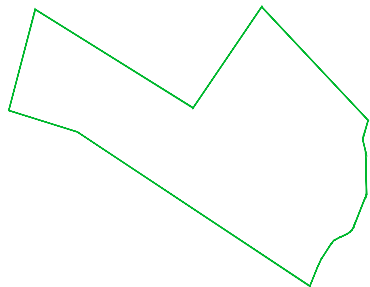


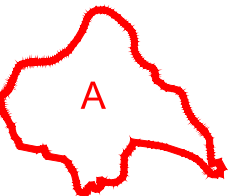
Immagini tipo di ripristino ambientale



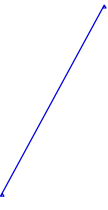
TIPOLOGIA RIPRISTINO AGRARIO/FORESTALE	Piano arboreo Sesto d'impianto	Piano arbustivo Sesto d'impianto
1	Versante ripristinato a terrazzi	4 X 4
2	Versante ripristinato su riporto	6 X 6
3	Area pianeggiante basale	5 X 5
4	Area pianeggiante sommitale su riporto	6 X 6
5	Versante ripristinato ad ampi terrazzi	4 X 4
6	Area pianeggiante su riporto ripristinata	7 X 7



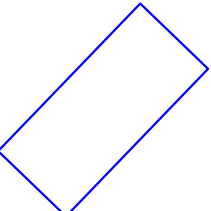
Limite della concessione mineraria



Limite di progetto area di cantiere A



Sezioni tipo di ripristino ambientale



inquadramento di dettaglio riferito alle sezioni di ripristino

LEGENDA

SPECIE ARBOREE



Quercus pubescens (Roverella)



Quercus cerris (Cerro)



Fraxinus ornus (Orniello)



Ostrya carpinifolia (Carpino nero)



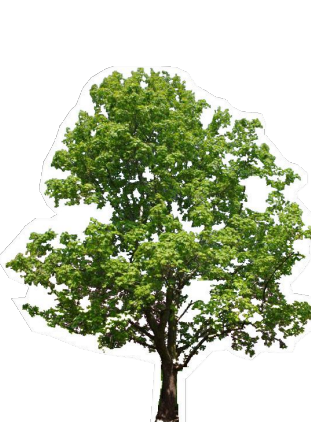
Cupressus sempervirens (Cipresso comune)



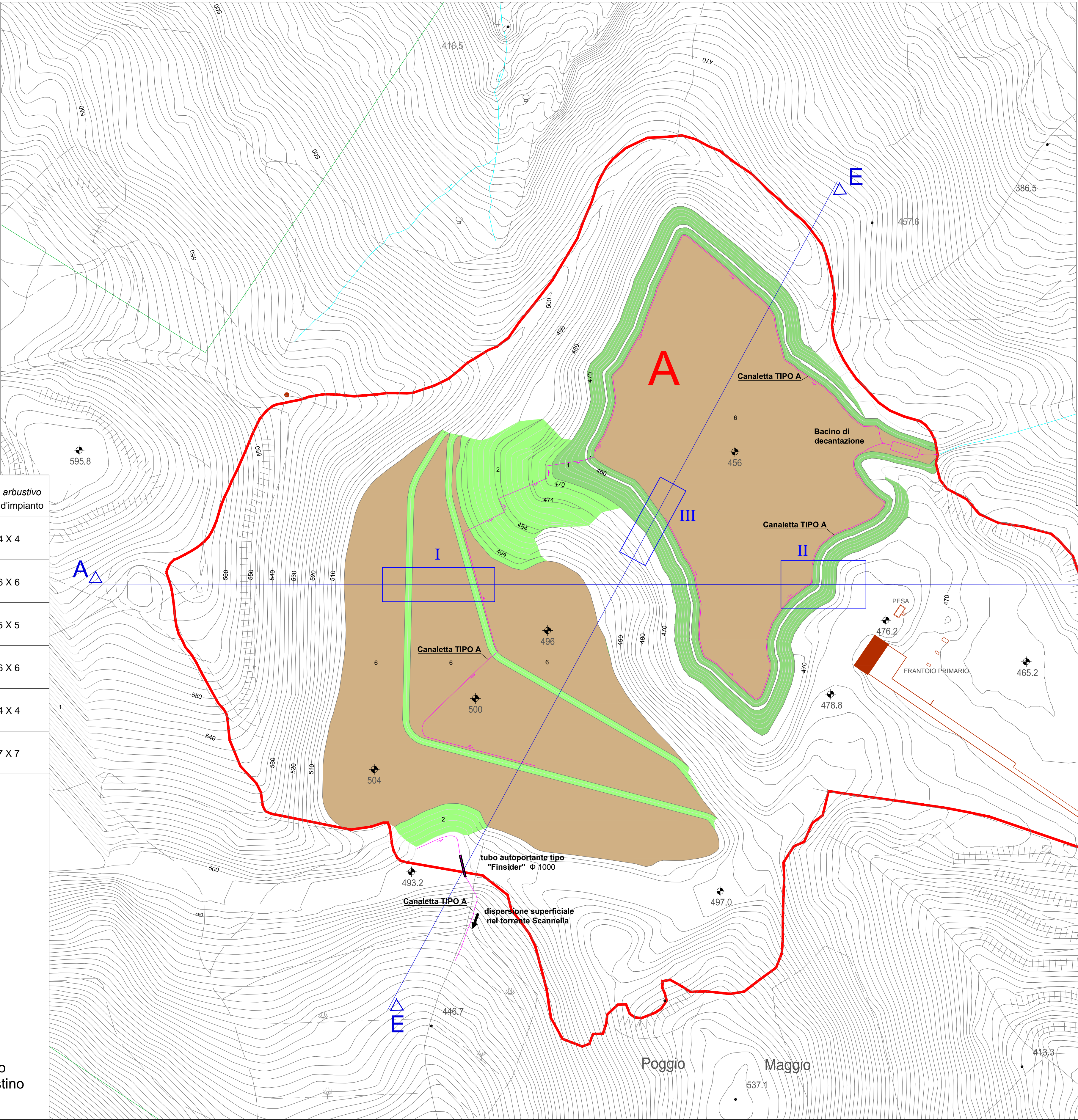
Sorbus torminalis (Ciavardello)



Mespilus germanica (Nespolo)



Acer campestre (Acer campestre)





GRUPPO FINANCO
Società per Azioni Unipersonale
Sede legale: Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG) - Capitale Sociale: € 100.000.000 interamente versato
Cod. Fisc. e Part. IVA - Iscriz. Reg. Imprese del Tribunale di Perugia al n.01157050541 REA n.126367 C.C.I.A.A.

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DI COLTIVAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE finalizzato al rinnovo della concessione mineraria di marna da cemento di BEGLIANO - Rassina

Comune di Castel Focognano (AR)

PLANIMETRIA RIPRISTINO AMBIENTALE CANTIERE A



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Direttore Tecnico - Responsabile del progetto:
geol. MASSIMILIANO ROSSI

geol. FABIO POGGI
ing. GREGORIO BARTOLUCCI
ing. DAVIDE GIOVANNUZZI

geol. GABRIELE MENCHETTI
geol. LUCA BERLINGOZZI
geol. LAURA GALMACCI
ing. MIRKO FRASCONI

Consulenti specialistici:
for. LEONARDO NOCENTINI
ing. MARCO BAGLIONI



ProGeo Engineering S.r.l.
via Don Luigi Sturzo, 43/A - 52100 - Arezzo
tel. 0575 324114 - fax 0575 406473 - email: info@progeo-arezzo.it

Percorso file:
K:\Castel_Focognano\COLACEM\2019_MINIERA_VIA\05_DWG

Marzo 2019

Inquadramento planimetrico Scala 1:2000

