

**INTERVENTO DIRETTO CONVENZIONATO
CONCERNENTE L'ATTIVITA' ESTRATTIVA
NELL'AMBITO 1 - MASROLA DEL COMUNE DI BORGHI (F.C.)**

Proprietà ECO.GM- s.r.l.- VIA MEUCCI 5D- 47900 RIMINI

Coordinatore Responsabile del progetto
Dott. Geol. Massimo MASSELLANI
Studio di Geologia Territoriale
via Pianigiane n.47 - 44100 Ferrara
tel./fax 0532-765352- cell.3208188434 massellani@bero.it
www.geologiaterritoriale.eu

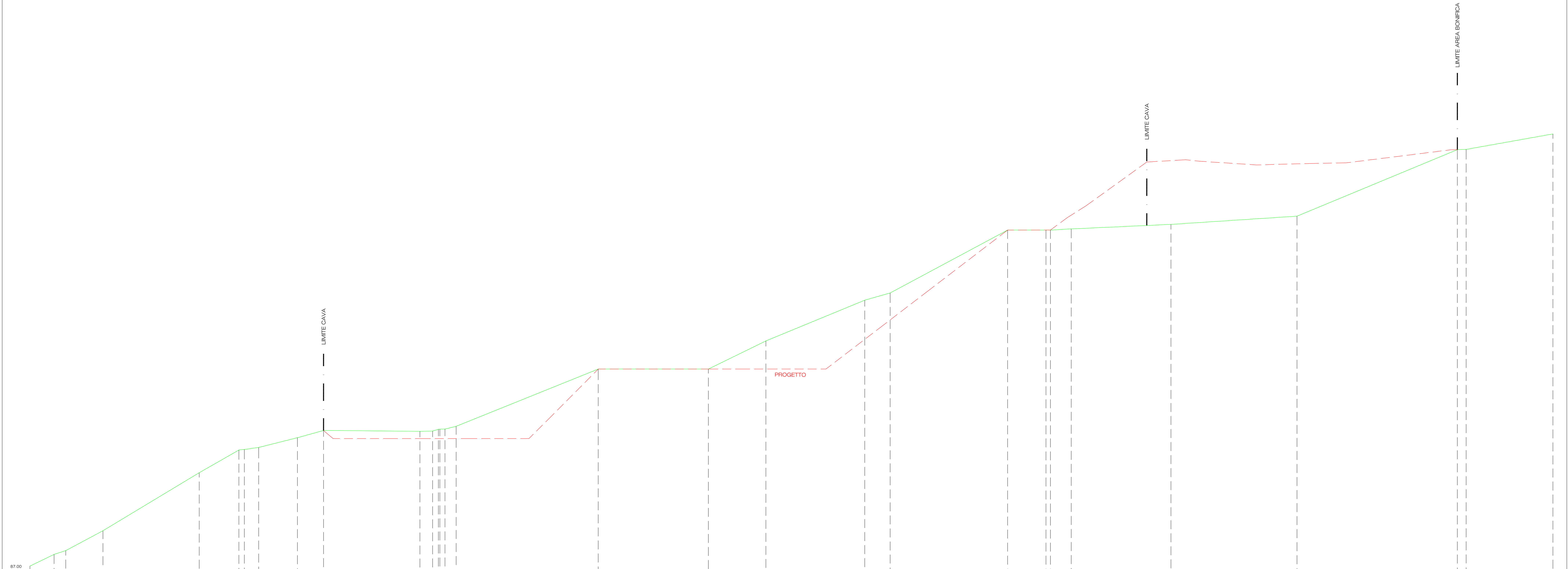
Aspetti topografici
Geom. Antonio Sgarbato
Studio Ass. Bizzocchi-Sgarbato
Tortiana (RI)
Aspetti agro-forestali
Dott. Forst. Giovanni Grapeggia
Studio Verde srl-Forti

PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------|
| Elaborato | Titolo | SEZIONE N.1 |
| 3/1 | PROGETTO DI SISTEMAZIONE FINALE SEZIONI DI PROGETTO | febbraio 2009 |
| Progetto Preliminare - Definitivo | | |



SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 200



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Punti battuti | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Quote | 87.00 | 88.65 | 90.33 | 90.87 | 92.73 | 100.09 | 105.35 | 106.74 | 106.72 | 107.12 | 108.16 | 108.05 | 108.08 | 108.33 | 108.36 | 108.76 | 117.00 | 117.00 | 121.05 | 128.91 | 127.95 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | 137.15 | 137.82 | 139.00 | 148.07 | 148.01 | 150.83 | |
| Distanze parziali | 0.00 | 3.47 | 1.68 | 5.35 | 13.66 | 24.35 | 5.71 | 0.78 | 2.07 | 5.67 | 3.76 | 42.25 | 13.07 | 1.63 | 0.25 | 0.27 | 20.44 | 15.65 | 6.28 | 14.22 | 3.05 | 16.91 | 5.52 | 0.48 | 2.99 | 14.36 | 18.14 | 23.06 | 20.43 | 12.49 | 27.916 |
| Distanze progressive | 0.00 | 3.47 | 5.15 | 10.50 | 24.35 | 30.07 | 35.78 | 35.99 | 38.49 | 44.16 | 47.92 | 89.87 | 102.94 | 104.57 | 104.82 | 125.26 | 140.91 | 147.19 | 161.41 | 164.46 | 167.51 | 184.42 | 189.94 | 192.93 | 195.92 | 210.28 | 228.42 | 251.48 | 271.89 | 299.80 | |