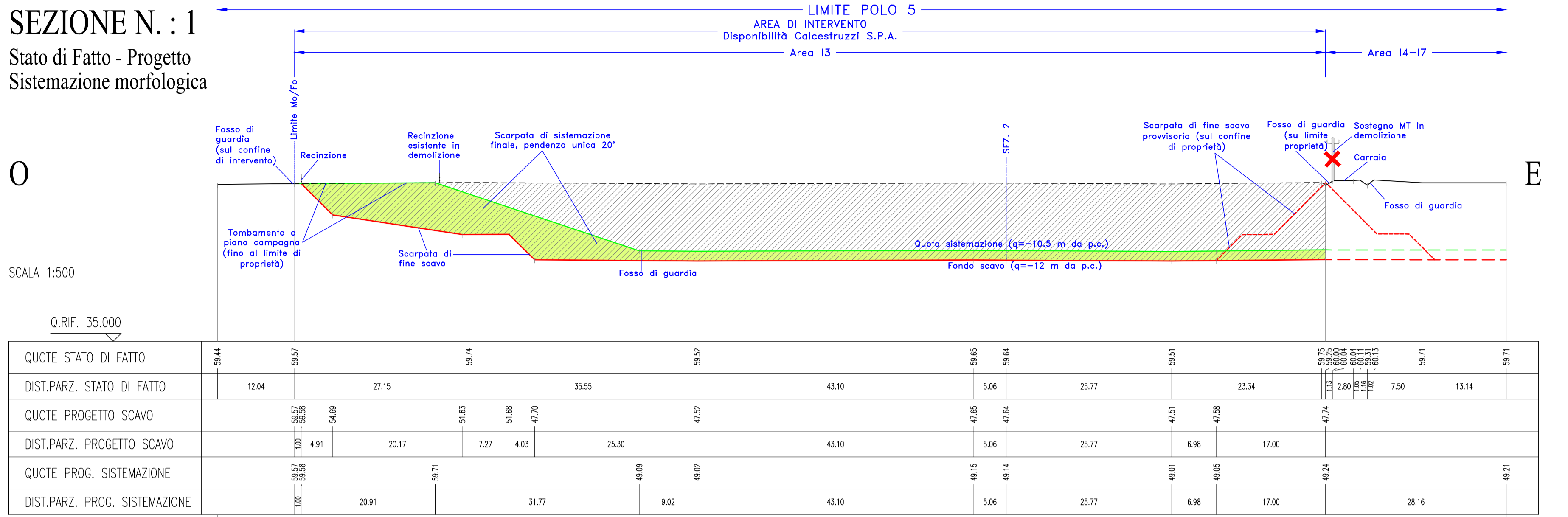
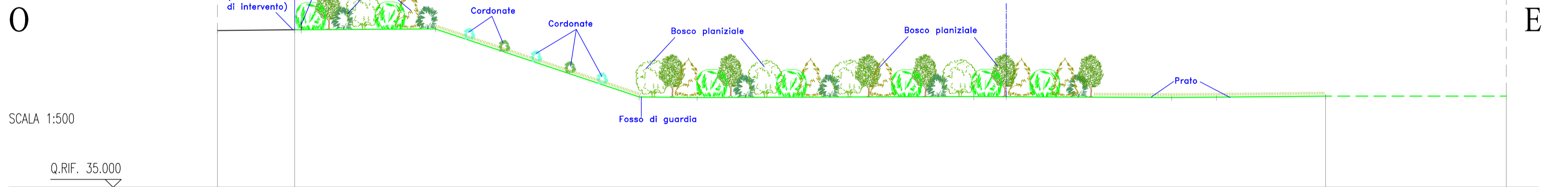


LEGENDA



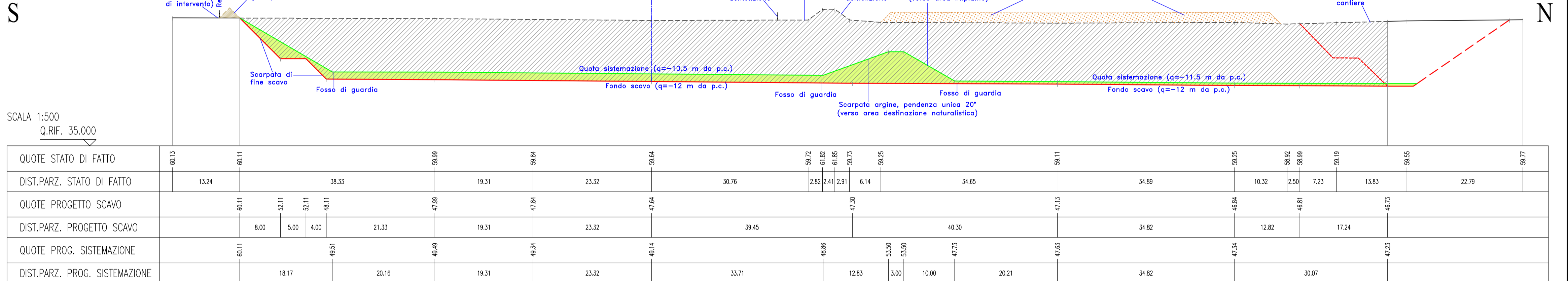
SEZIONE N. : 1

Sistemazione vegetazionale



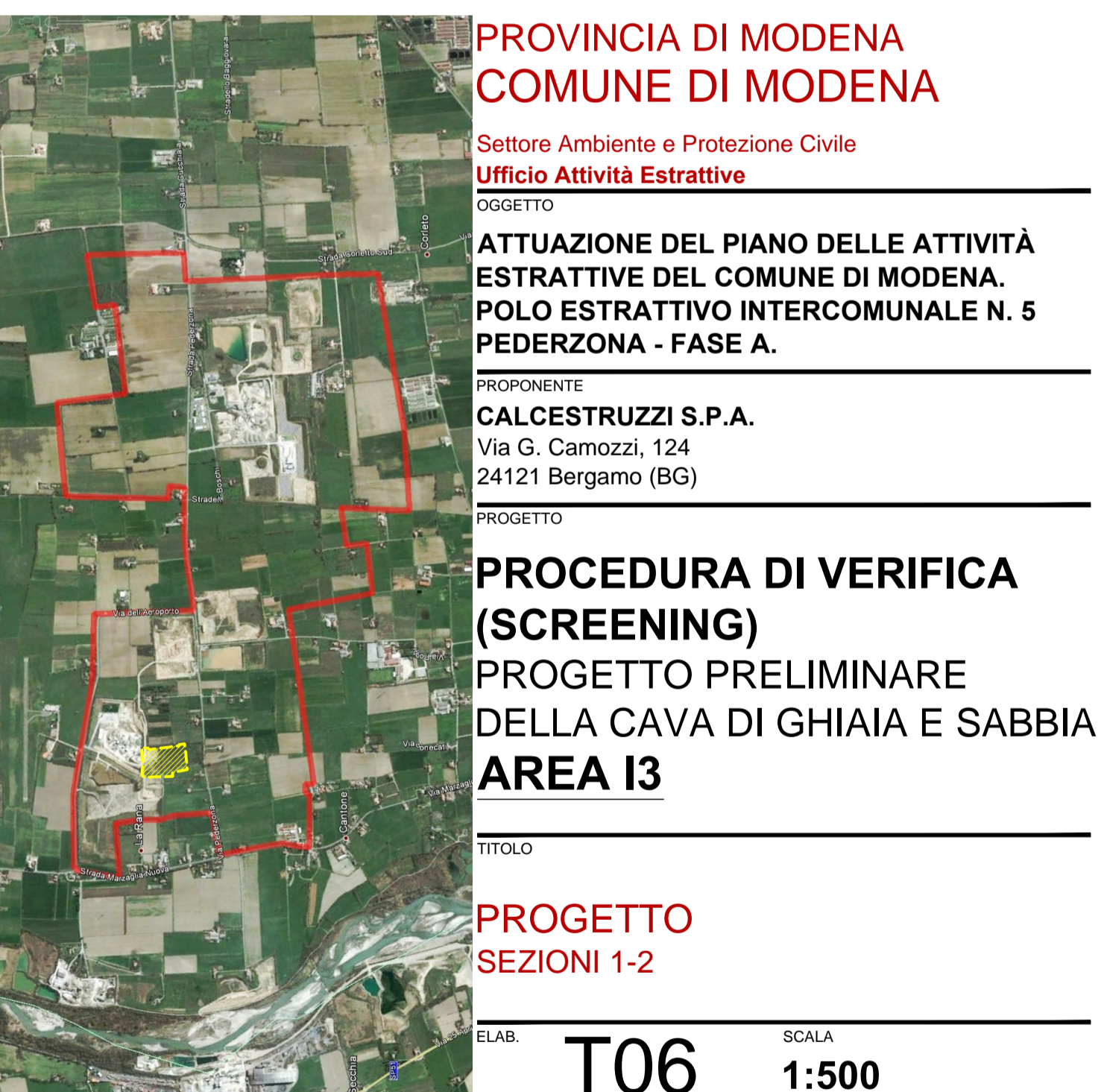
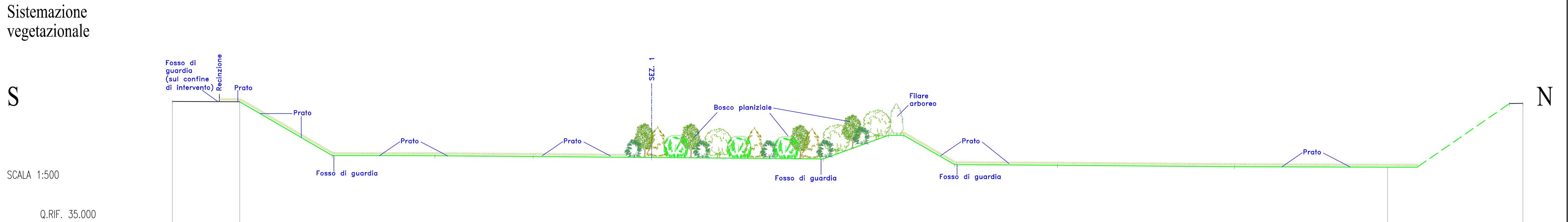
SEZIONE N. : 2

Stato di Fatto - Progetto Sistemazione morfologica



SEZIONE N. : 2

Sistemazione vegetazionale



PROGETTO	DATA EMISSIONE	DATA RILEVO
Studio Geologico Associato DOLCINI - CAVALLINI via Michelangelo, 1 - 41051 Castelnovo Rangone (MO) tel: 059-535499 - Fax: 059-5331612 -mail: sgadc@tiscali.it EC: geodes@pec.geodes-srl.it I. F. e P. IVA: 02350480360	.	12/07/2012
FILE NAME	REV. N.	IN DATA
13-109-I3-T06-Sez.dwg	.	.
REDATTA DA	APPROVATA DA	IN DATA
LF	SC	.
PROGETTISTA	COLLABORATORI	CONSULENZE SPECIALISTICHE
Dott. Geol. Stefano Cavallini	Ing. Simona Magnani Ing. Lorenza Cuoghi Arch. I. Lorenzo Ferrari Dott. Geol. Mara Damiani	Studio Agroforestale e Ambientale Dott.ssa Forestale Paola Romo



PROVINCIA DI MODENA COMUNE DI MODENA

Settore Ambiente e Protezione Civile

Ufficio Attività Estrattive

OGGETTO

ATTUAZIONE DEL PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE DEL COMUNE DI MODENA. POLO ESTRATTIVO INTERCOMUNALE N. 5 PEDERZONA - FASE A.

PROPONENTE

CALCESTRUZZI S.p.A.

Via G. Camozzi, 124
24121 Bergamo (BG)

Calcestruzzi S.p.A.
Il Direttore Generale Divisione Ingegneria
Dott. E. Accornero

PROGETTO

PROCEDURA DI VERIFICA (SCREENING) PROGETTO PRELIMINARE DELLA CAVA DI GHIAIA E SABBIA **AREA I3**

TITOLO

PROGETTO SEZIONI 1-2

ELAB.

T06

SCALA

1:500

DATA EMISSIONE

DATA RILIEVO

12/07/2012

FILE NAME

REV. N.

IN DATA

13-109-I3-T06-Sez.dwg

REDATTA DA

APPROVATA DA

IN DATA

LF

SC

.

PROGETTO

Studio Geologico Associato

DOLCINI - CAVALLINI

Via Michelangelo, 1 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)

Tel: 059-535499 - Fax: 059-5331612

e-mail: sgadc@iscali.it

PEC: geodes@pec.geodes-srl.it

C. F. e P. IVA: 02350480360

PROGETTISTA

Dott. Geol. Stefano Cavallini



COLLABORATORI

**Ing. Simona Magnani
Ing. Lorenza Cuoghi
Arch. I. Lorenzo Ferrari
Dott. Geol. Mara Damiani**

CONSULENZE SPECIALISTICHE

Studio Agroforestale e Ambientale
Dott.ssa Forestale Paola Romoli