

REALIZZAZIONE DI OPERE DI LAMINAZIONE  
NELL'ALTO SEVESO  
CUP: B83H19000350002 – CIG: 8150878D4C

(CO-E-158)

PROGETTO DEFINITIVO

MARZO 2022

ELABORATO:  
AREA DI LAMINAZIONE CENTRO  
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2022	F. Monza	F. Monza
01				

RUP *Dott. Ing. MARCO LA VEGLIA*

ATI:

MANDATARIA



ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l. – SOCIETÀ DI INGEGNERIA

20133 MILANO – via Bossini, 23 – tel. 0226681264  
fax 0226681553 – E-Mail: etatec@etatec.it

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI  
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI  
Dott. Ing. STEFANO CROCI  
Dott. Ing. FILIPPO MALINGENGO  
Dott. Ing. VINCENZO CICCARELLI

MANDANTI

**STUDIO PAOLETTI**  
INGEGNERI ASSOCIATI

20133 MILANO – via Bossini, 23 – tel. 0226681264  
fax 0226681553 – E-Mail: studio@studio-paoletti.it

Dott. Ing. CRISTINA GIUSEPPINA PASSONI

**Studio Frati**  
*geologia applicata*

22079 VILLA GUARDIA (CO) – via Monte Grappa, 43a  
Tel. 3386587308 – E-Mail: frati@geologi.it

Dott. Geol. STEFANO FRATI

**FABRIZIO MONZA**  
ARCHITETTO

20014 NERVIANO (MI) – via Ticino, 27  
Tel. 0331415944 – E-Mail: studio@archimanza.it

Arch. FABRIZIO MONZA

**ILARIA FRONTORI**  
ARCHEOLOGA

20093 COLOGNO MONZESE (MI) – via Santa Margherita, 14  
Tel. 3383775512 – E-Mail: ilaria.frontori@gmail.com

Dott. ILARIA FRONTORI

TIPOLOGIA	PD	COMMESSA	250-46	DOCUMENTO	DI	NUMERO	DC.7.2	SCALA	1:1000
-----------	----	----------	--------	-----------	----	--------	--------	-------	--------

- ELEMENTI DI CONTESTO:
- TORRENTE SEVESO
  - TORRENTE LUSERT
  - FASCIA ARBOREA
  - COLLINA "PIONING"
  - ITINERARIO FRUITIVO "VIA DEI PELLEGRINI"
  - IMPIANTO DI COGENERAZIONE E PIAZZOLA RIFIUTI
  - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

- INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE PAESAGGISTICA E FRUITIVA:
- FORMAZIONE DI FILARE
  - FORMAZIONE DI FASCIA ARBOREA ASSOCIATA AD ELEMENTI ARBUSTIVI
  - CREAZIONE PERCORSO IN "SOMMITA" ARGINALE
  - CREAZIONE PERCORSO A QUOTA DI FONDO INVASO
  - FORMAZIONE PRATO RUSTICO O FIORITO