

PC-E-806-Lavori per la riduzione del rischio idraulico e miglioramento del sistema difensivo del torrente Nure tra il ponte FFSS della linea Cremona-Piacenza e il ponte della A21 in Comune di Piacenza, Caorso e Pontenure
(Determinazione R.E.R. Prot. Civ. n. 984 del 20.11.2014)

PROGETTO ESECUTIVO

Importo complessivo: € 850.000,00

ELABORATO:

Allegato n°

3.1

PLANIMETRIA AREA DI CAVA E VIALBILITA'
scala 1:5'000

Data
22.02.2016

Rif. Perizia n.
667

Revisione:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA COORDINATORE
Dott. Ing. Massimo Valente

FUNZIONARIO TECNICO
Dott. Geol. Annamaria Belardi

FUNZIONARIO TECNICO
Geom. Raffaele Gatteschi

ISTRUTTORE IDRAULICO
Geom. Giovanni Palombo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mirella Vergnani

COLLABORATORI:
ISTRUTTORE IDRAULICO
Geom. Graziano Agosti

ISTRUTTORE IDRAULICO
Geom. Carlo Romano

ISTRUTTORE IDRAULICO
p.i. Giovanni Vaccari

LEGENDA:

- argine di progetto
- viabilità trasporto terre con autocarri/mezzi d'opera
- itinerario per il carico del materiale dal sito di cava 1
- itinerario per lo scarico del materiale ai siti d'impiego

