



LEGENDA PROFILO

- Profilo terreno
- Profilo progetto

LEGENDA SEZIONI

- Sezione terreno
- Sezione progetto

LEGENDA PLANIMETRIA

- Area di sterro
- Area di riporto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, FURCI, MONTEODORSIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECCHESI POTENZA NOMINALE 40.5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonello LUZZI GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa CIONTINI
Ing. Giulio MONTICONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
STUDIO PARAMETRICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
Dr. Giuseppina GUERRA
ARCHEOLOGIA
ARS S.r.l.

dott. ssa arch. Martina Di Carlo - dr. arch. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GUERRA

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG. 2.6.4 Viabilità e piazzola SCE2 - profilo e sezioni

Scala planimetria 1:1.000
Scala profilo 1:1.000
Scala sezioni 1:500

REV. DATA DESCRIZIONE

