



LEGENDA PROFILO

- Profilo terreno
- Profilo progetto

LEGENDA SEZIONI

- Sezione terreno
- Sezione progetto

LEGENDA PLANIMETRIA

- Area di sterro
- Area di riporto



hope group
FURCI COLLECCHIESI

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

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGIOLINI
Ing. Antonello LUZZI GIORDANO
Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa CINTRINI
Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geom. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
STUDIO FARMACOLOGICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
STUDIO PIEDO-AGRONOMICO
Dr. Giordano GUERRA
ARCHEOLOGIA
ARS 1.1
dott. ssa arch.let. Martina Di Carlo - dr. arch.let. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GUERRA

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG. 2.6.3 Viabilità e piazzola SCE1 - profilo e sezioni

Scala planimetria 1:1.000
Scala profilo 1:1.000
Scala sezioni 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE