



- LEGENDA PROFILO**
- Area di sterro
 - Area di riporto
 - Profilo terreno
 - Profilo progetto
- LEGENDA SEZIONI**
- Area di sterro
 - Area di riporto
 - Sezione terreno
 - Sezione progetto
- LEGENDA PLANIMETRIA**
- Area di sterro
 - Area di riporto
 - Reticolo idrografico



hope group
SANTA CHIARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
ing. Fabio FACCAPILO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO
ing. Francesco SACCARDOLA
CONSULENZA
ing. Giulia MONTICONE
geom. Rossa Corbelli
dr. Pietro Paolo Lopetuso
STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geom. MARIO DI CARO
VENIA E STUDIO FAINERICO
dr. Luigi Raffaele LIPO
STUDIO SCIENTIFICO VEGETAZIONALE E
PEDO-AGROCLIMATO
dr. Giustino GIUFFRÈ
ARCHITETTURA
MISTO S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRÈ

PD. EG. ELABORATI GRAFICI
EG. 2.6.7 Viabilità e piazzola FRZ07 - profilo e sezioni
Scala 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione