



agsm aim

AGSM AIM S.p.a.

AGSM AIM SpA

ATTIVITA'

IMPIANTO EOLICO "MONTE GIOGO DI VILLORE"
COMUNE DI VICCHIO E COMUNE DI DICOMANO
PROVINCIA DI FIRENZE - REGIONE TOSCANA
PROGETTO DEFINITIVO

CONTENUTO

PAG. 10,11,12 Doc. Allegati valutazione preliminare art. 58 L.R. 1010
 Allargo piazzola WTG01-Area inversione marcia-Modifica viabilità di sito
ELENCO ELABORATI

Progettazione:

agsm aim

MARCO GIUSTI



GRUPPO DI LAVORO:

ALBERTO RIZZI
 ALBERTO VENTURI
 ANDREA PATUZZO
 ANDREA SCALA
 FRANCESCO POSENATO

Assistenza alla Progettazione:

iDea
 INFRASTRUCTURE DESIGN, ENERGY AND ARCHITECTURE
 www.idea-eng.it - info@idea-eng.it

ANDREA BRUNELLI
 MASSIMO RAGNO
 MARCO SIGNORINI
 LORENZO DALL'ORA
 PIERANDREA BROCCIA

Geologia, geotecnica e sismica:



LUCA MONTI

Numero Attività

2015_W_041

Tipo Progetto

Definitivo

Tavola

RTG8000-00

Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
00	20/01/2025	Emissione	SIGNORINI	BRUNELLI	GIUSTI	-
01						Località
02						Monte Giogo di Villore
03						Comune
04						

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.

	AGSM - AIM S.p.a.			
	IMPIANTO EOLICO "MONTE GIOGO DI VILLORE"			
	COMUNE DI VICCHIO E DI DICOMANO - PROVINCIA FIRENZE			
	REGIONE TOSCANA			
	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI PAG. 10 - ALLARGO PIAZZOLA WTG01, PAG. 11 - AREA INVERSIONE MARCIA, PAG. 12 - MODIFICA VIABILITA' DI SITO			
Tavola			Oggetto	Scala
Codifica	Num. Progr.	Versione		
RTG	8000	00	ELENCO ELABORATI	-
RTC	8001	00	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	-
RTC	8002	00	RELAZIONE GEOLOGICA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA DEI TERRENI CON VERIFICHE DI STABILITA' DEI PENDII	1:250
TPP	8003	00	PLANIMETRIA - ALLARGO PIAZZOLA WTG01 (PAG. 10)	1:250
TPP	8004	00	PLANIMETRIA - AREA INVERSIONE DI MARCIA (PAG. 11)	1:500
TPP	8005	00	PLANIMETRIA - MODIFICA VIABILITA' DI SITO (PAG. 12)	1:1000
TPP	8006	00	PLANIMETRIA TRASFORMAZIONI BOSCHIVE	1:1000
TPP	8007	00	PLANIMETRIA DI RAFFRONTI	1:2000
TPL	8008	00	PROFILI LONGITUDINALI - AREA INVERSIONE - TAV. 1	1:1000 - 1:100
TPL	8009	00	PROFILI LONGITUDINALI - AREA INVERSIONE - TAV. 2	1:1000 - 1:100
TPC	8010	00	SEZIONI TRASVERSALI - AREA INVERSIONE - MODIFICA VIABILITA' SITO	1:200
TPG	8011	00	PLANIMETRIA CATASTALE	1:2000
TPP	8012	00	PLANIMETRIA REGIMAZIONI IDRAULICHE	1:1000