



SETTORE NORD - Loc. Monte Colastrello, Vista da T1

①



SETTORE NORD - Loc. Monte Colastrello, Vista in direzione T2 e Collattoni

②



Anemometro

③



SETTORE NORD - Loc. Monte Colastrello, Vista da T3 in direzione di Serravalle del Chienti

④



SETTORE CENTRALE - Loc. Monte Miglioni, Vista da T4 in direzione di Colfiorito

⑤



SETTORE CENTRALE - Loc. Monte Miglioni, Vista da T5 in direzione di Colfiorito

⑥



SETTORE CENTRALE - Loc. Monte Miglioni, Vista da T6 in direzione di Monte Colastrello (Settore Impianto NORD)

⑦



Anemometro

⑧



SETTORE SUD - Loc. Monte Tolagna, Vista da T7 verso la piana di Colfiorito

⑨



Rifugio

⑩



SETTORE SUD - Loc. Monte Tolagna, Vista da torre T8 in direzione di Monte Colastrello (Settore Impianto NORD)

⑪



SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, Accesso da T8 a T9

⑫



SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, Vista da T9 in direzione di Colfiorito

⑬



SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, Vista da T10 in direzione del Monte Tolagna

⑭



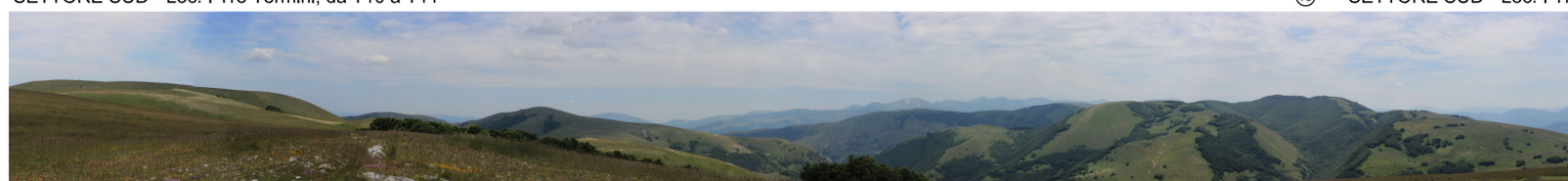
SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, da T10 a T11

⑮



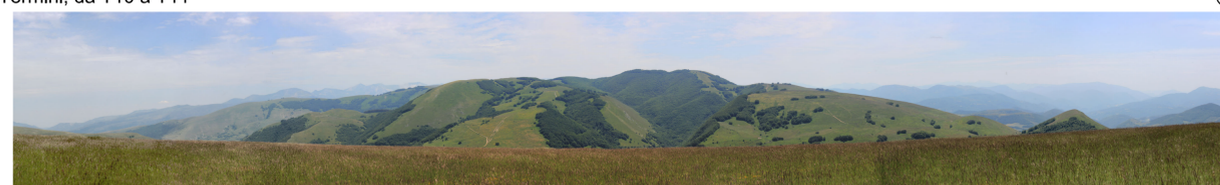
SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, da T10 a T11

⑯



SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, Vista da T11 in direzione Monte Tolagna

⑰



SETTORE SUD - Loc. I Tre Termini, Vista da T12

⑱



Planimetria su base Ortofoto con indicazione dei punti di scatto fotografici - rapp. 1:20.000

Wind Energy Monte Cavallo

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO, PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC) DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO FOTOGRAFICO
AREA DI IMPIANTO
Scala 1:20,000

RI_002-1

INGENIUM ENGINEERING SRL
Via Milano, 3 - 05018 Civitella (TR)
tel. 0753 520342 fax 0753 520344
e-mail: info@ingenium-engineering.com
pec: info@ingenium-engineering.com
www.ingenium-engineering.com

Ing. Roberto Lorenzotti
Arch. Giovanna Corso
Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
Aspetti Ambientali: Agrifolia Studio Associato di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini
Aspetti impiantistici: Sinergie Ring srl
Ing. Giuseppe Nobile
Acustica ambientale: Ing. Emilio Dema
Ing. Donata Silco
Geologia: Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione
Dott. Geologo Davide Lo Conte
Archeologia: Dott. Giulio Matteo D'Amelio
Dott. Nicola Gasperi
Rilievo planaltimetrico: Geom. Giovanni Piscini

03
02
01
DD 07/2023
REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

Impronta progettista
Impronta proponente

03
02
01
DD 07/2023
REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

Impronta progettista
Impronta proponente

03
02
01
DD 07/2023
REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

Impronta progettista
Impronta proponente

COD. DOCUMENTO
IE_360_PD_RI_002-1
FOGLIO
1 DI 2

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione