

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

NOTA:
 Per maggior dettaglio riguardo alle tipologie di sezioni di scavo presenti nell'impianto si rimanda alla tavola "2908_5111_MUSA_PFE_R15_T02.2_Rev0_SEZIONI TIPICHE DI SCAVO" nella quale sono riportate le sezioni tipiche con alcune indicazioni per una maggiore comprensione di quanto riportato nel presente elaborato.

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

⊗ WTG DI PROGETTO

LEGENDA CAVIDOTTI


- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 1
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 7
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 2
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 8
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 3
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 9
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 4
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 10
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 5
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 11
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 6
- CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 12

SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m
 0 300 600 1500 m
 0 1 2 5 cm

PROV.	REGIONE	MP	EL	AM	SR2022
REV.	SEZIONE	DISGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Montana S.p.A.
Via Cavour 10 - 20099 Milano
Tel. +39 02 4218179
Fax +39 02 4218200
www.montanaindustria.com
Cap. Soc. 6.000.000,00 €



MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

Contenitore: _____

Progettista: ING. LAURA CONTI
scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto: **IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW**
Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola: PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU IGM R. Tav. R15_T02.1

N. di foglio: 2908_5111_MUSA_PFE_R15_T02.1_REV0_PLAN CAVIDOTTI SU IGM Scala: 1:30000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA S.p.A.