



Legenda

PROGETTO

- TX - TURBINE
- R-X - TURBINE OGGETTO DI REPOWERING
- CAI-Ac built impianto_UTM32WGS84 entities LineString
- CAI-Ac built impianto_UTM32WGS84 entities Polygon
- STRADE
- CAI-Ac built impianto_UTM32WGS84 entities LineString copia
- CAI-Ac built impianto_UTM32WGS84 entities Polygon
- CABINE

Unità Topografiche

- UT-X
- Grado di visibilità dei suoli
- Buono
- Discreto
- Scarsa

Scala di riferimento: 1:10000
Sistema di riferimento: WGS 1984 UTM Zone 33 N

REGIONE SICILIA
Provincia di Siracusa
COMUNE DI CARLETINI

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLETINI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTI:

ERG Wind 2000
Una società del Gruppo ERG

ERG Wind Sicilia 3
Una società del Gruppo ERG

TECNICO PROFESSIONISTA RESPONSABILE DEL SERVIZIO:

**DOT.T.SSA ARCHEOLOGA
SALVATRICE PARTANO**

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:

**CARTA DELLA VISIBILITA' E DELLE
UNITA' TOPOGRAFICHE (UT)**

DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Esaminazione per Fine Emissioni				Novembre 2019	1:10000	1/1	A0	IMP	PROG	TIPOLOG	PROG	REV
								CAI	PROG	IMP	01	01

ERG Wind 2000 S.p.A. e ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. riservano tutti i diritti su questo documento. Per non perdere questo documento, è necessario registrarsi presso il sito www.erg.it.