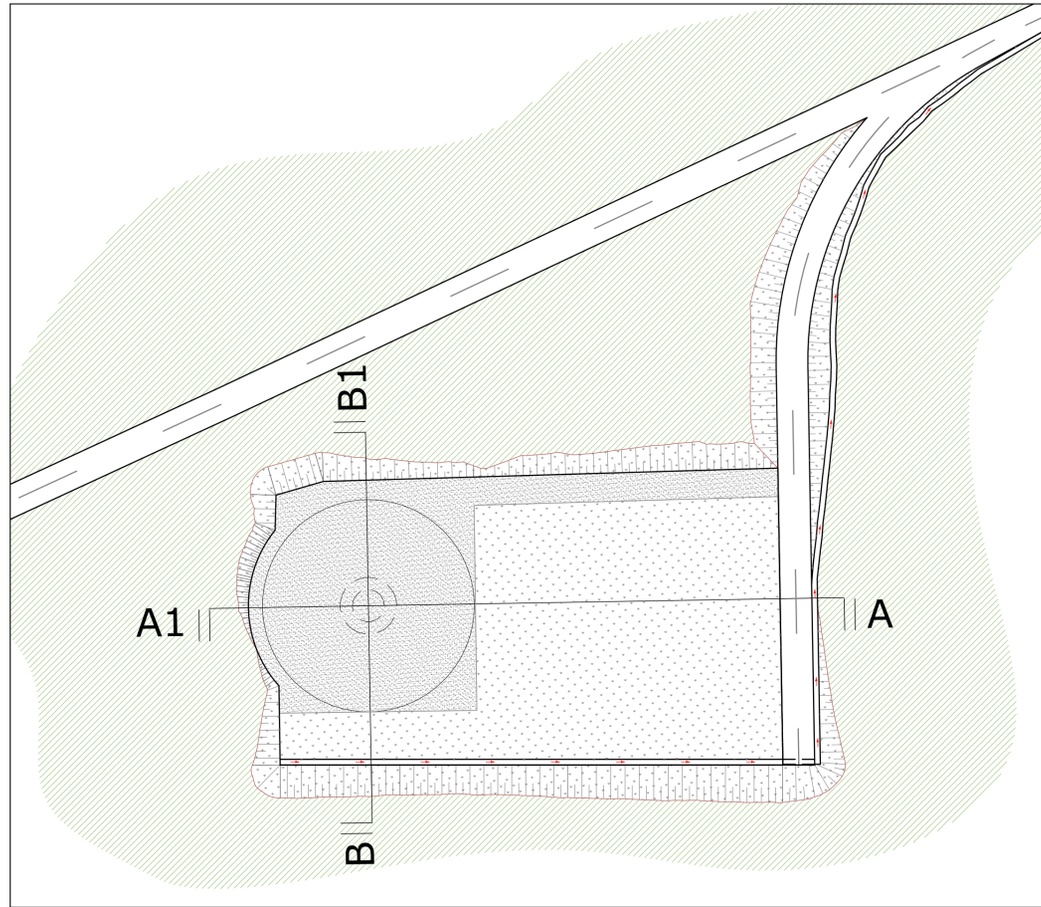
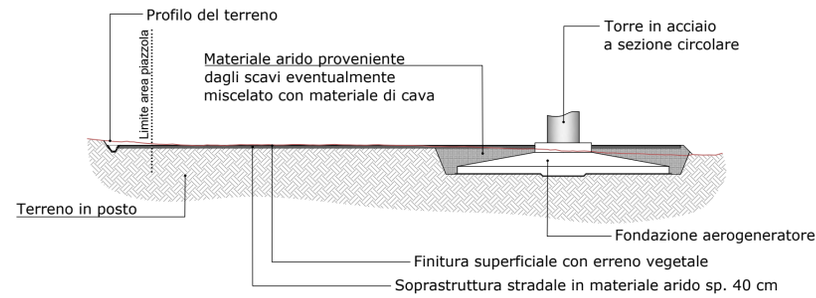


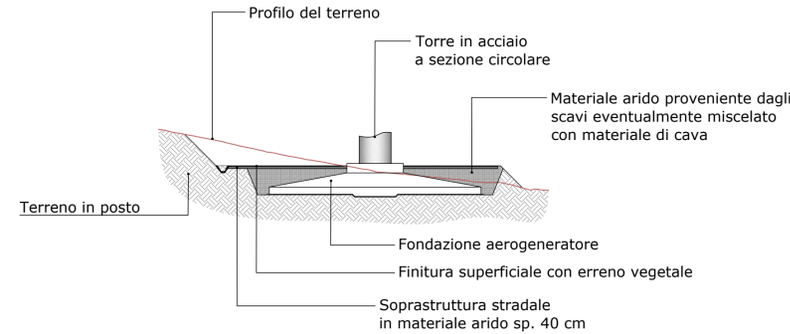
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - POSTAZIONE EOLICA WTG7
Scala 1:500



SEZIONE A-A - Scala 1:500



SEZIONE B-B - Scala 1:500



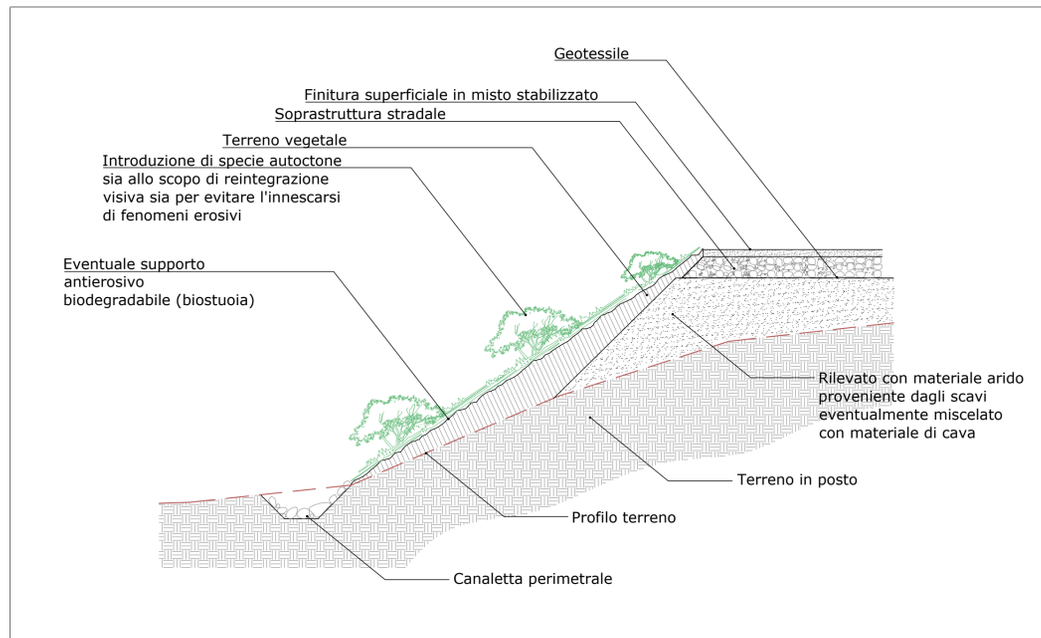
Ingombri piazzole
sup. piazzola definitiva ~1.000 m²
sup. assemblaggio ~ 1.800 m²
sup. totale ~ 2.800 m²

Nota: le caratteristiche geometriche e dimensionali delle piazzole sono indicative e da stabilirsi nel dettaglio sulla base delle specifiche prescrizioni impartite dalla casa costruttrice degli aerogeneratori

LEGENDA

- Area non interessata dall'intervento
- Piazzola definitiva da conservare sgombra per l'intera durata di esercizio dell'impianto (s~ 1.000 m²)
- Aree oggetto di recupero ambientale al termine della fase di installazione degli aerogeneratori

SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO
Scala 1:50



Sulle superfici soggette ad apprezzabili modifiche della morfologia, in corrispondenza degli scavi e dei riporti di terra, dove possibile, si provvederà al rimodellamento degli stessi con terreno vegetale al fine di attenuarne le pendenze. Dove non si raggiungesse un assetto tale da consentire la stabilità delle scarpate, dette superfici saranno rivegetate con essenze arbustive e arboree spontanee, al fine di mitigare l'impatto visivo, oltre che per conseguire un'efficace stabilizzazione delle stesse.

Sulle superfici con pendenze superiori ai 30°, sarà necessario fare uso di supporti antierosivi biodegradabili (biostuoie) che potranno essere stabilizzati con idrosemine e piantumazione di arbusti.

- Come specie arbustiva sarà utilizzata:**
- **Cistus monspeliensis (in modo prevalente)**
 - **Arbutus unedo**
 - **Erica arborea**
 - **Cytisus villosus**
 - **Teline monspessulana**

Sul ciglio delle scarpate potranno essere messi a dimora esemplari di sughera, allo scopo di favorire la conversione delle superfici ad aree boscate, anche se di modeste dimensioni.

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Montealeone (SS)		
<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Montealeone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEALAS-P14.07			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
Elaborato: Interventi di mitigazione e recupero ambientale - Particolari costruttivi					
FOGLIO:	SCALA: Varie	Nome file: PEALAS-TC14.07_interventi di mitigazione e recupero ambientale - Particolari costruttivi			
A cura di:		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
		Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE