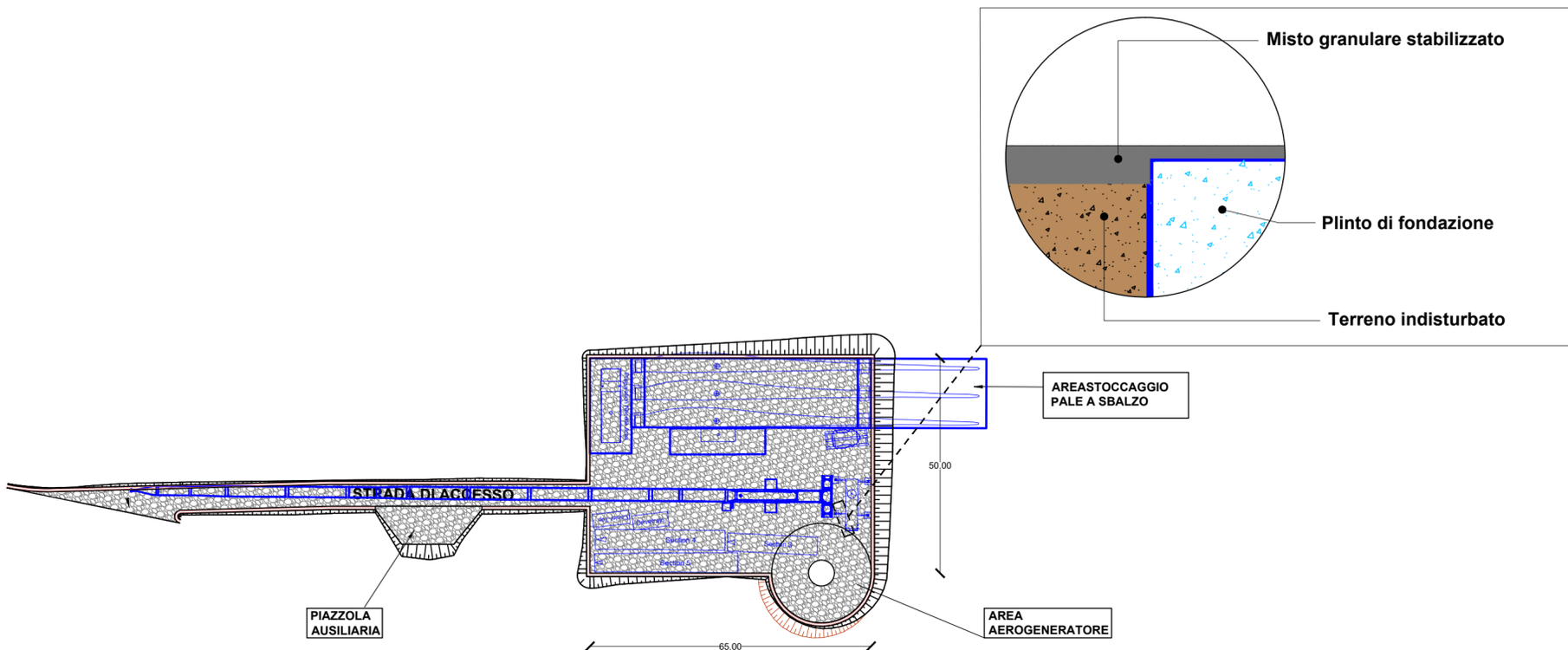
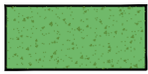


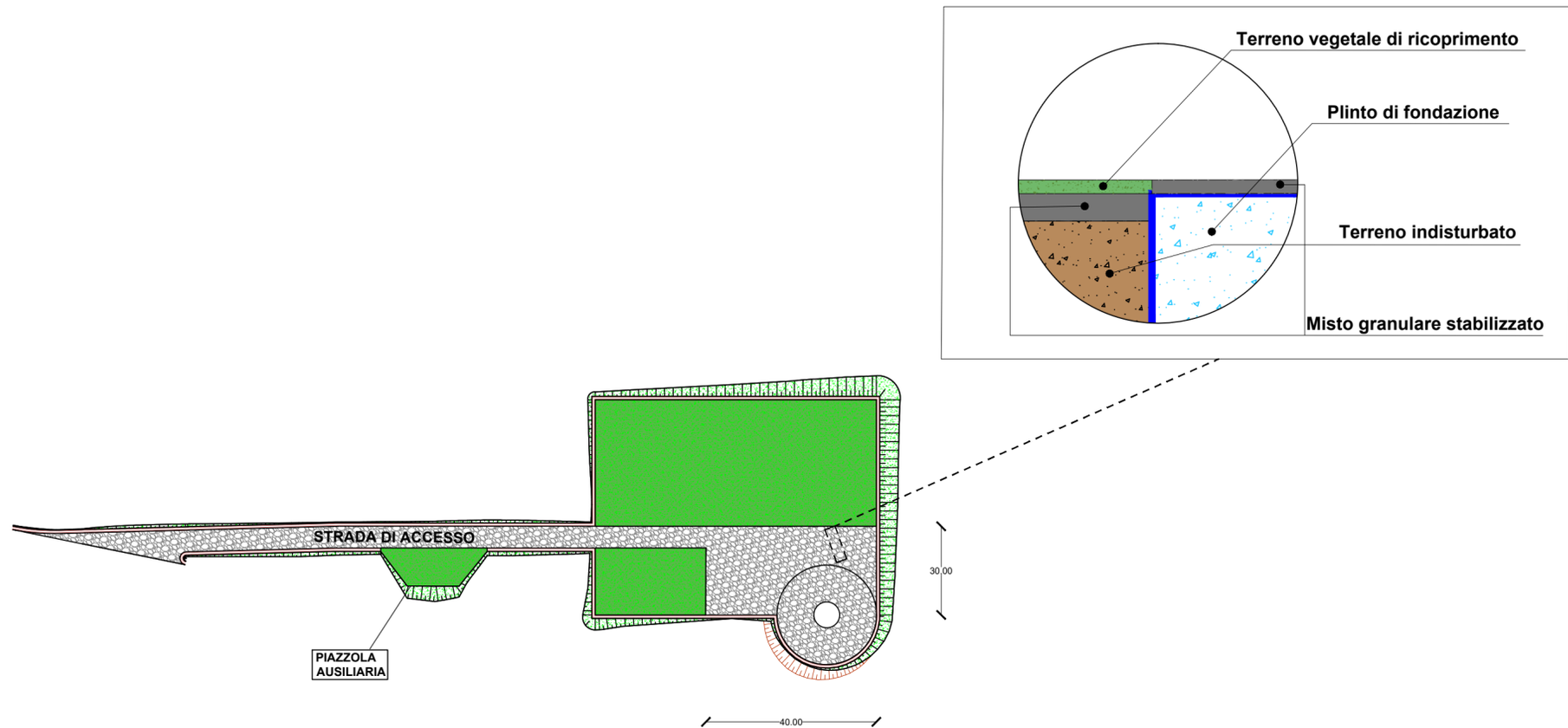
Planimetria tipo piazzola aerogeneratori in fase di esecuzione lavori



**LEGENDA**

-  MISTO GRANULARE STABILIZZATO
-  TERRENO VEGETALE DI RICOPRIMENTO

Planimetria tipo piazzola aerogeneratori in fase di esercizio



Regione Calabria



Comune di Mesoraca



Committente: ESC WIND S.R.L.  
 Piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza - Italy  
 P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MESORACA"**

Elaborato: **Planimetria piazzola tipo aerogeneratore**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	DT	01	1:1.000

NOME FILE: **E-MES-P-VB-DT-01\_Planimetria piazzola tipo aerogeneratore**

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.