

		345.00	
Punti Terreno		7	8
Distanze progressive		136.19	186.63
Quote		355.78	355.86
			9
			10
			11
			257.25
			356.17
			226.98
			356.45
			356.08

Nei presente elaborato vengono indicate le sezioni trasversali delle opere da realizzare, la numerazione dei punti del terreno indicati fanno riferimento al Profilo P4 riportato nell'elaborato "A.12.a.14 - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare".

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA di POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Comitente: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
 S.S. "Bradana", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione: **Simec S.r.l.** Società di Ingegneria
 Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da: **Ing. Spagone Francesco Paolo**
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

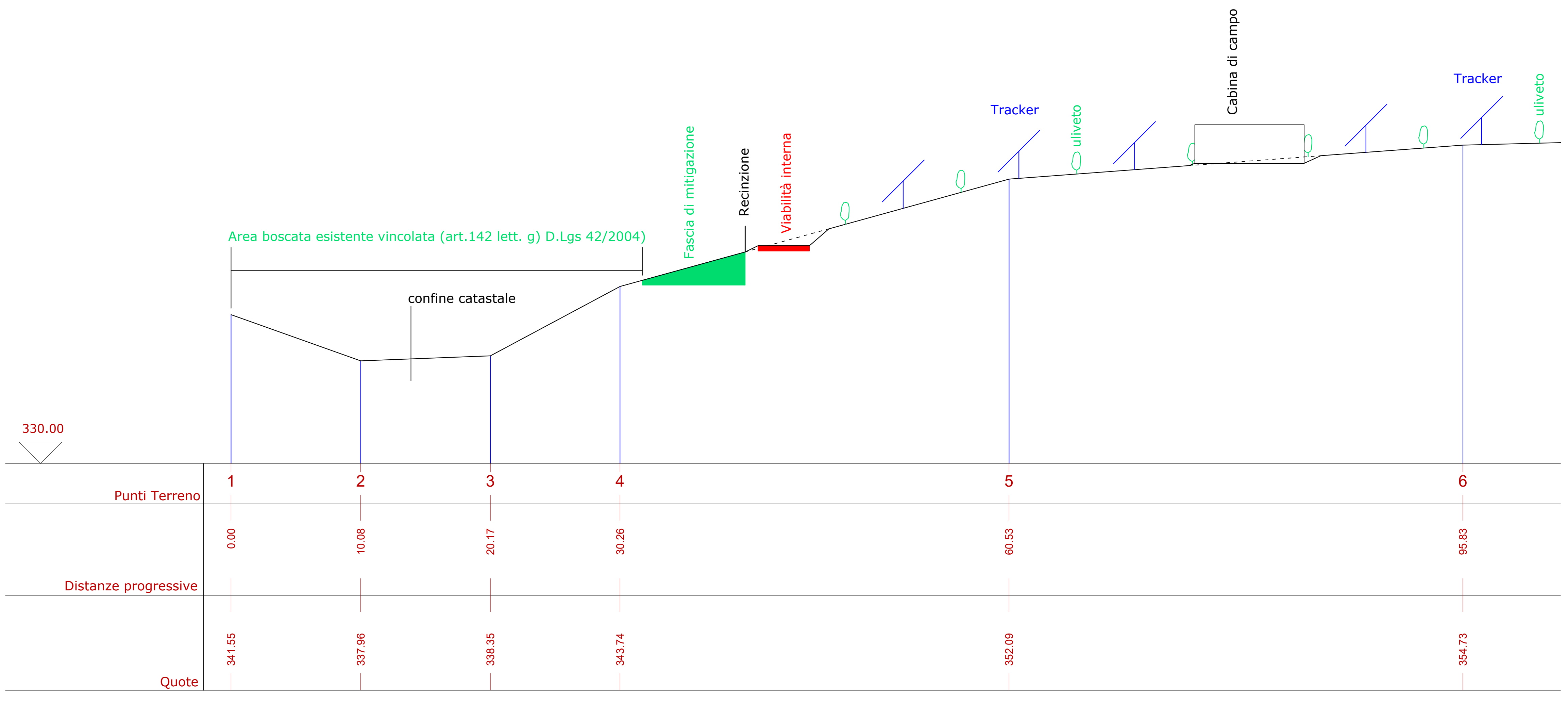
Collaborazione: **arch. Giuseppe Pulizzi**

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Sezioni trasversali dell'impianto**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
File: D Tipo doc.: D Progr. doc.: A.12.b.4 Rev.: 0	1:200	A1
Nome_file / Identificatore: SigmaBE_MONTEM01_A12b4_Sezioni _impianto		

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04/07/2022	Redazione			



		330.00	
Punti Terreno		1	2
Distanze progressive		0.00	10.08
Quote		341.55	337.96
			3
			4
			20.17
			30.26
			343.74
			5
			60.53
			352.09
			6
			95.83
			354.73