

Punti Terreno	7	8	9	10	11
Distanze progressive	136.19	186.63	226.98	237.07	257.25
Quote	355.78	355.86	356.45	356.08	356.17

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. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione

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

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

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

PROGETTO DEFINITIVO

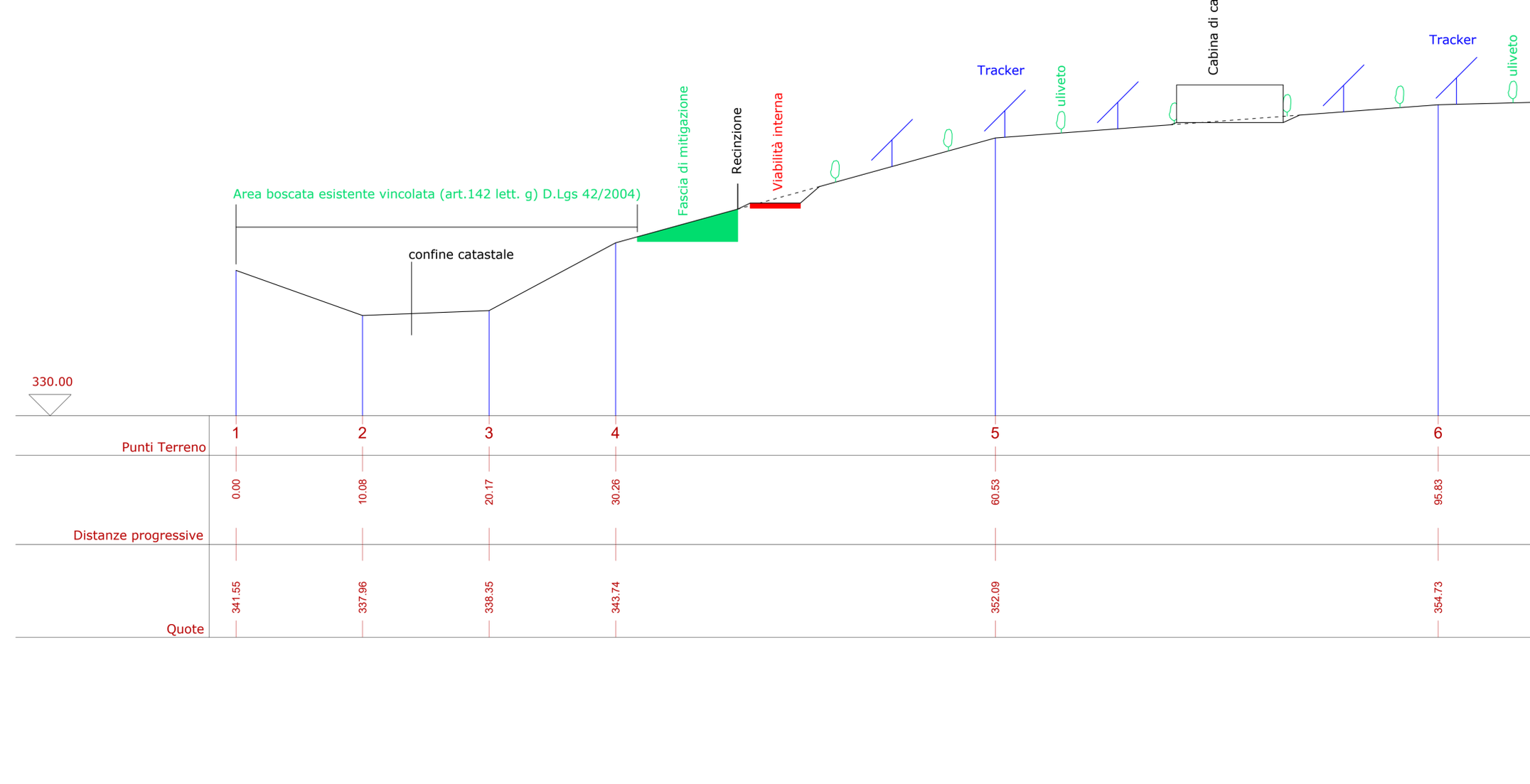
Titolo

Sezioni trasversali dell'impianto

Numero documento	Scala	Formato Stampa								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Fase</td> <td style="width: 5%;">Tipo doc.</td> <td style="width: 5%;">Progr. doc.</td> <td style="width: 5%;">Rev.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">A.12.b.4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	D	D	A.12.b.4	0	1:200	A1
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.							
D	D	A.12.b.4	0							
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b4_Sezioni _impianto										

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04/07/2022	Redazione			



Punti Terreno	1	2	3	4	5	6
Distanze progressive	0.00	10.08	20.17	30.26	60.53	95.83
Quote	341.55	337.96	338.35	343.74	352.09	354.73