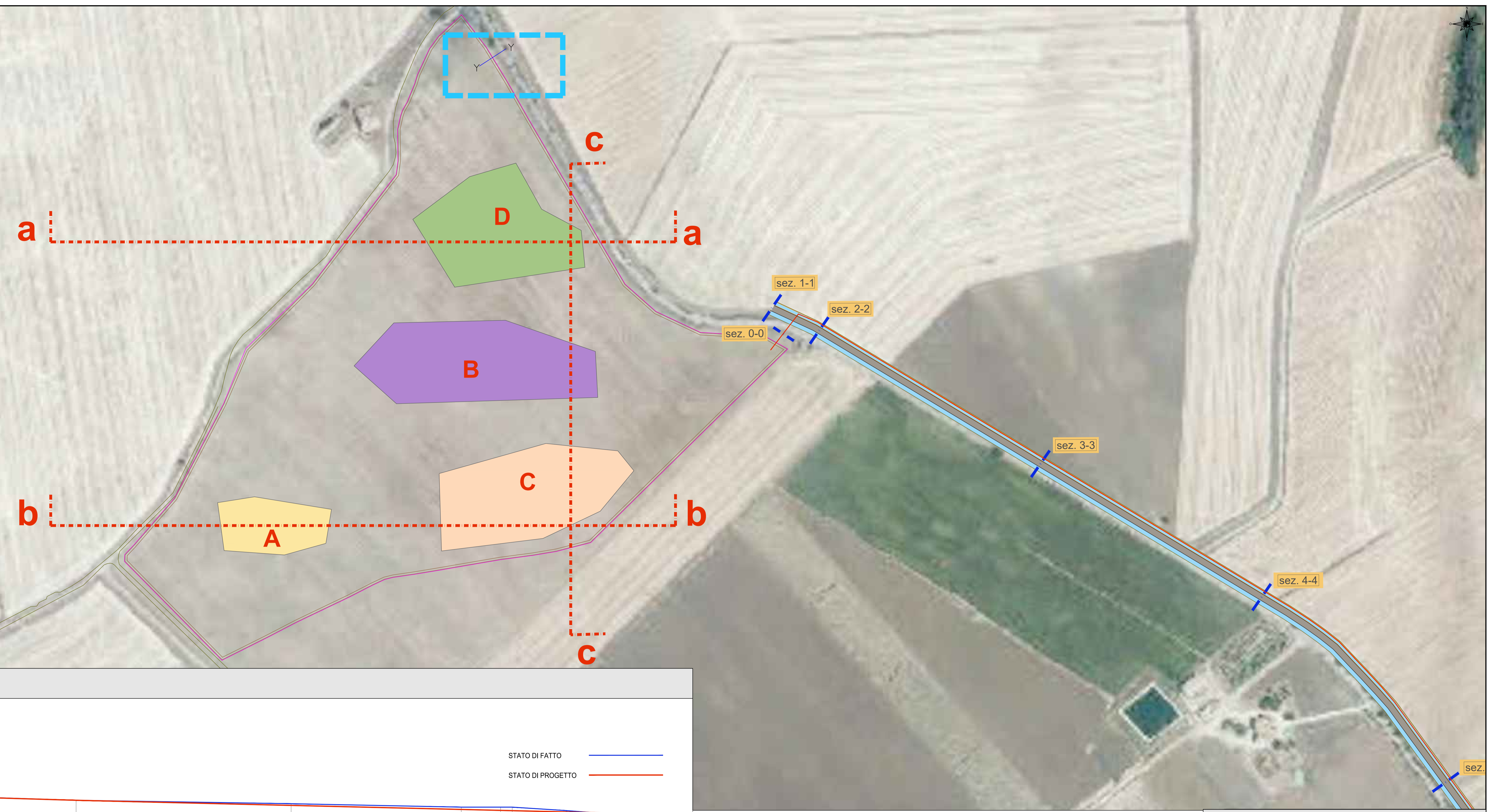
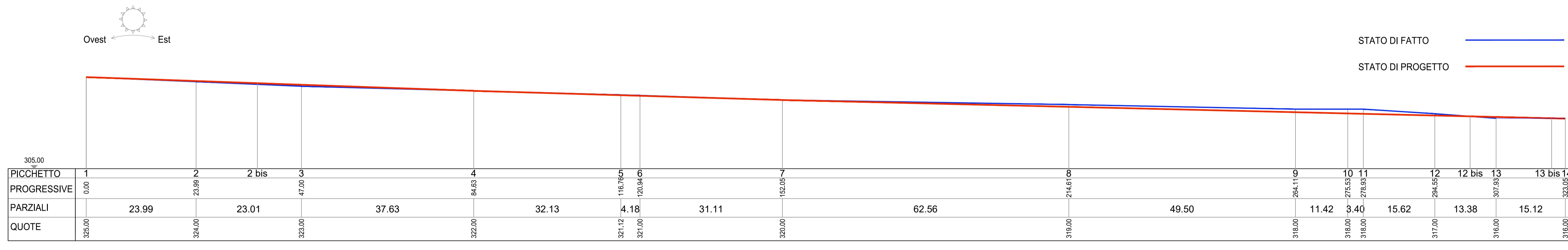


MOVIMENTO TERRA AREA CAMPO FOTOVOLTAICO				
AREA "A" - SEZIONE b-b				
MQ	SCOTICAMENTO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPORTO	RAGGUAGLIO TRA STERRO E RIPORTO
3200,00	0,21	-672,00		
4000,00	0,12		480,00	-192,00
AREA "B" - SEZIONE c-c				
MQ	SCOTICAMENTO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPORTO	
11000,00	0,19	-2090,00		
11077,00	0,08		886,16	-1203,84
AREA "C" - SEZIONE c-c				
MQ	SCOTICAMENTO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPORTO	
11753,00	0,15	-1762,95		
7970,00	0,11		876,70	-886,25
AREA "D" - TRA SEZIONI b-b e c-c				
MQ	SCOTICAMENTO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPORTO	
8650,00	0,25	-2162,50		
9189,00	0,15		1378,35	-784,15
<b>SOMMANO MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA</b>				<b>-3066,24</b>
MOVIMENTO TERRA SCAVO FONDAZIONE SMART TRASFORMER STATION				
N	MQ	H SCAVO	TOTALE STERRO MC	
4	36,00	0,50	72,00	
<b>MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA</b>				<b>-72,00</b>
MOVIMENTO TERRA STRADA VIABILITA' INTERNA				
SEZIONE AREA DI SCAVO MQ	LUNGHEZZA STRADA ML.	TOTALE SCAVO MC		
1,0567	2259,00	2387,09		
<b>MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA</b>				<b>-2387,09</b>

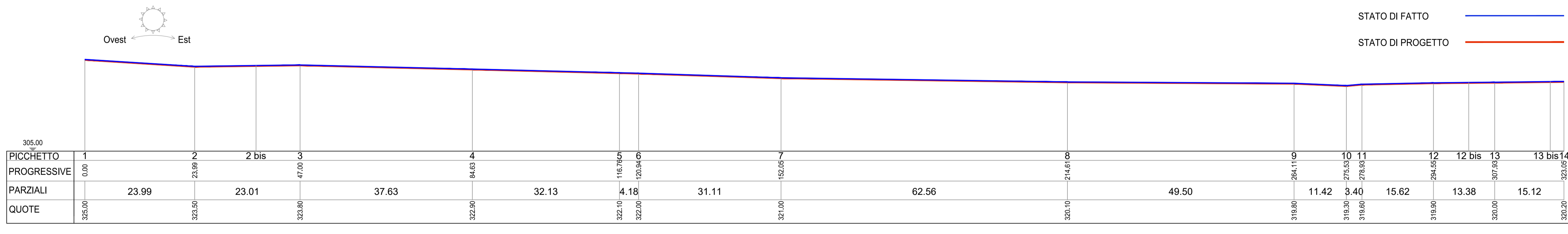


**SEZIONE INTERNE AL CAMPO scala 1:500**

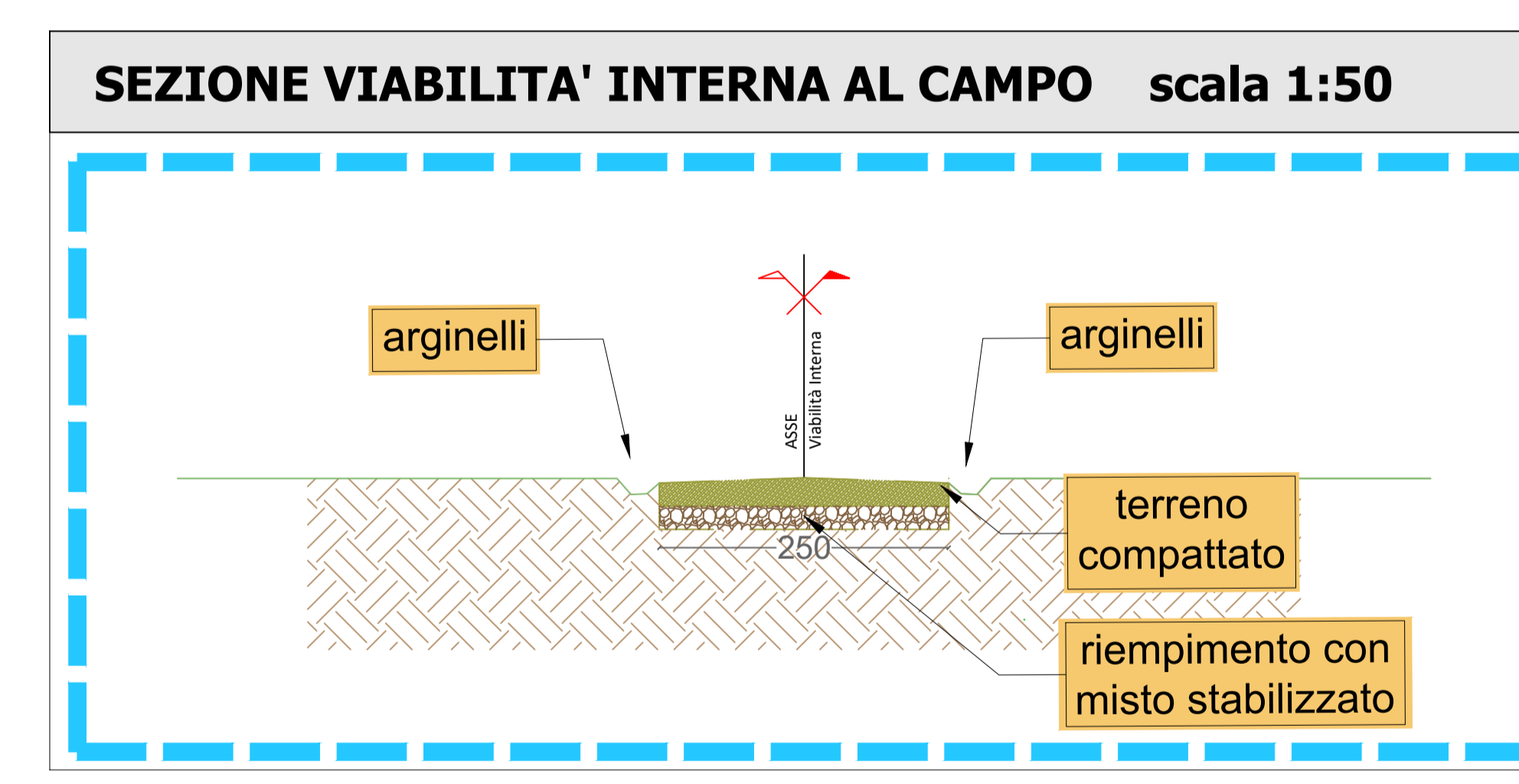
**SEZIONE aa**



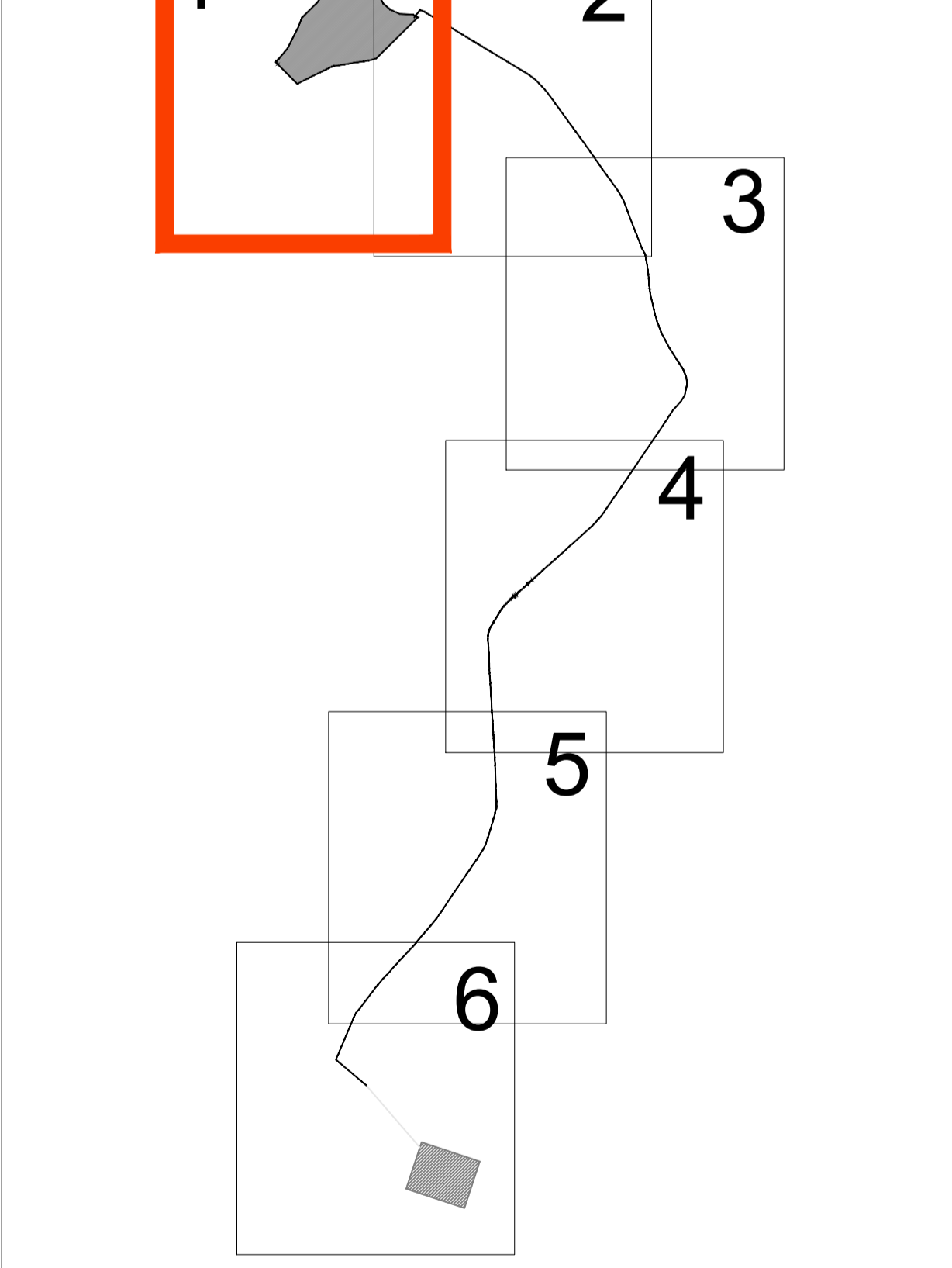
**SEZIONE bb**



**SEZIONE cc**



**KEYMAP**



**LEGENDA**

- Cavidotto
- Strada
- Fascia di rispetto