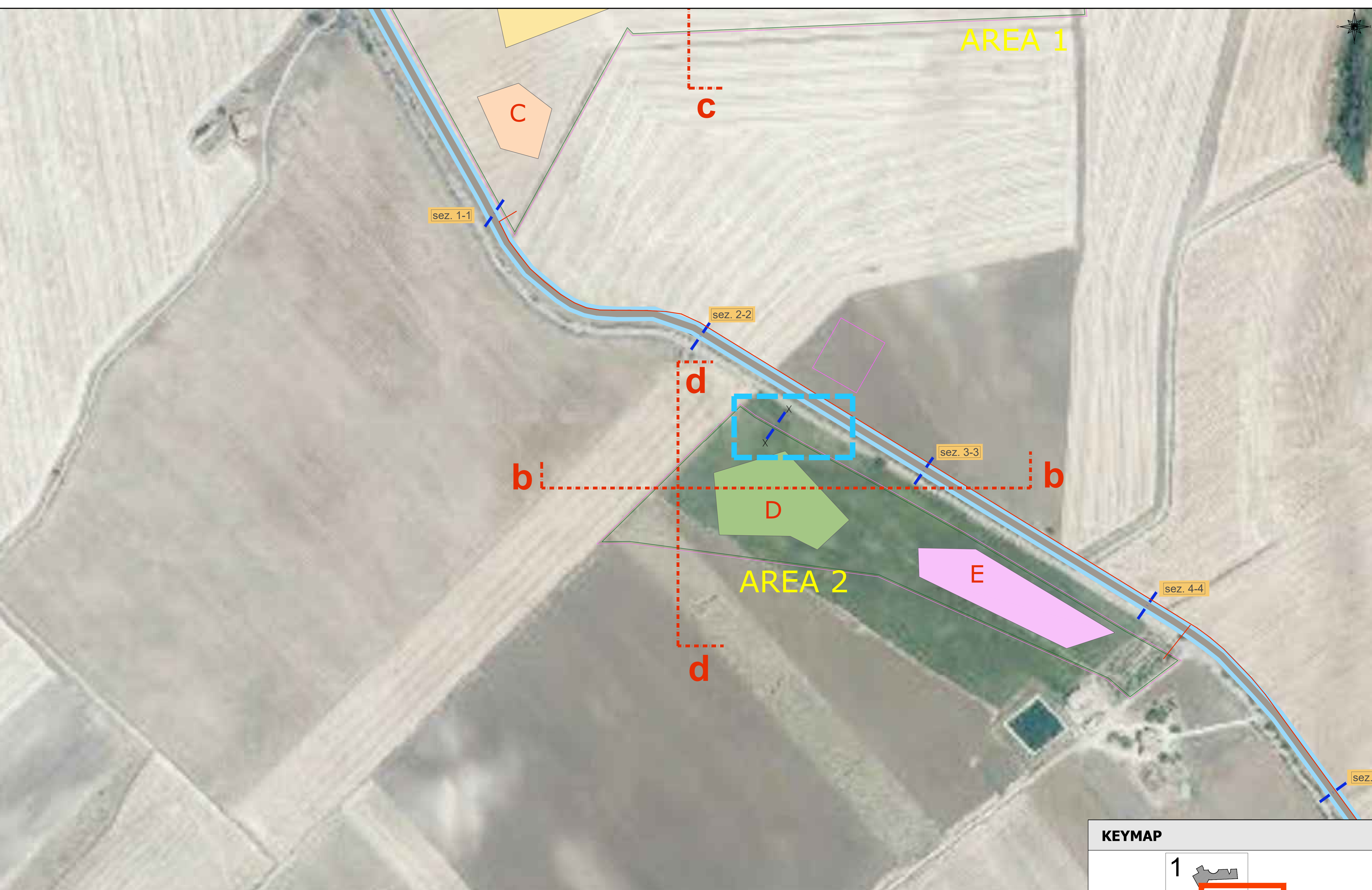


MOVIMENTO TERRA AREA CAMPO 2 FOTOVOLTAICO				
AREA "D"				
MQ	SCOTICAMEN TO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPOSTO	RAGGUAGLIO TRA STERRO E RIPOSTO
5000,00	0,21	-1050,00		
6284,00	0,12		754,08	-295,92
AREA "E"				
MQ	SCOTICAMEN TO H MEDIA CM.	MC.STERRO	MC.RIPOSTO	
6362,00	0,19	-1208,78		
4300,00	0,08		344,00	-864,78
MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA				-1160,7

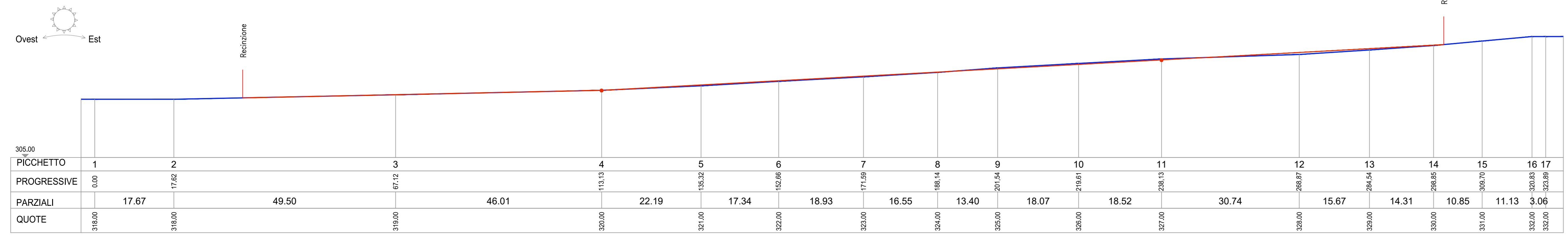
MOVIMENTO TERRA SCAVO FONDAZIONE SMART TRASFORMER STATION			
N	MQ	H SCAVO	TOTALE STERRO MC
4	36,00	0,50	18,00
MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA			-18,00

MOVIMENTO TERRA SCAVO FONDAZIONE TRASFORMATORI			
N	MQ	H SCAVO	TOTALE STERRO MC
4	3867,00	0,50	1933,50
MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA			-1933,50

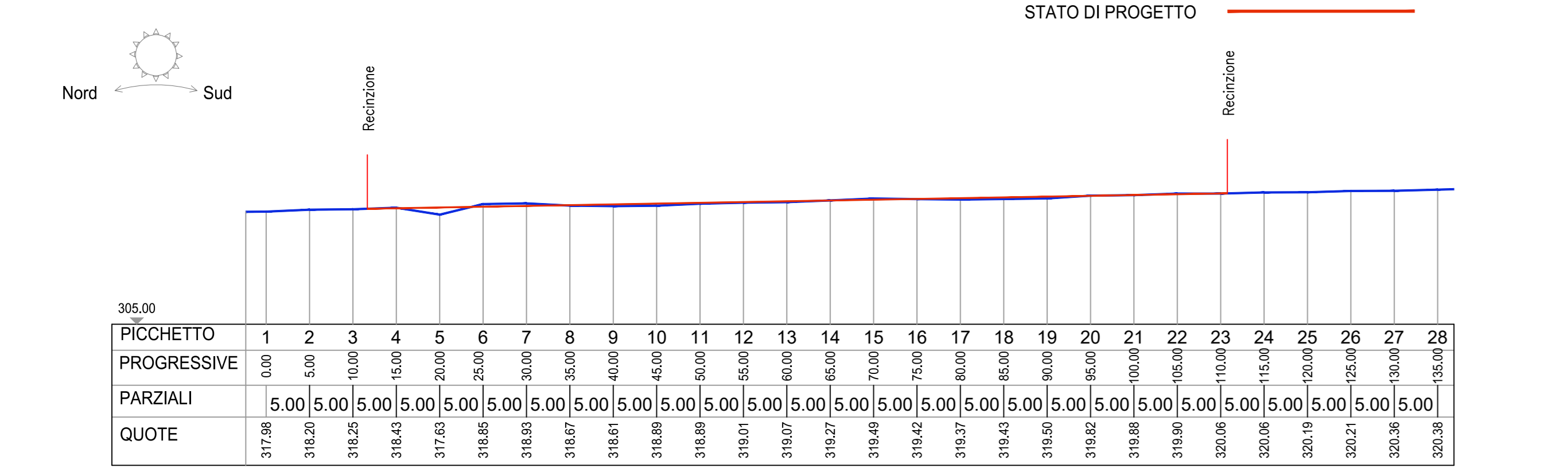


SEZIONE INTERNE AL CAMPO - AREA 2 scala 1:500

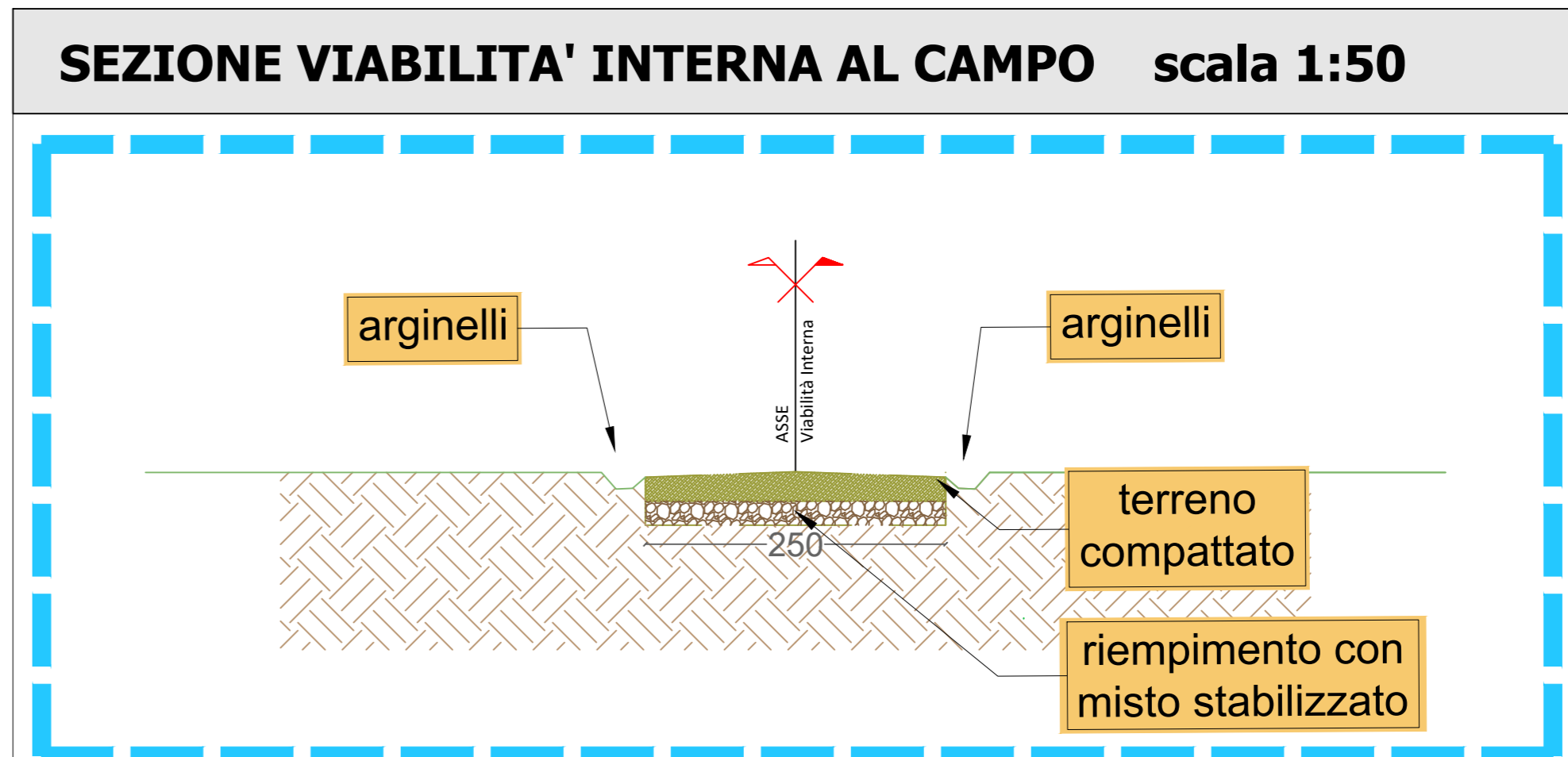
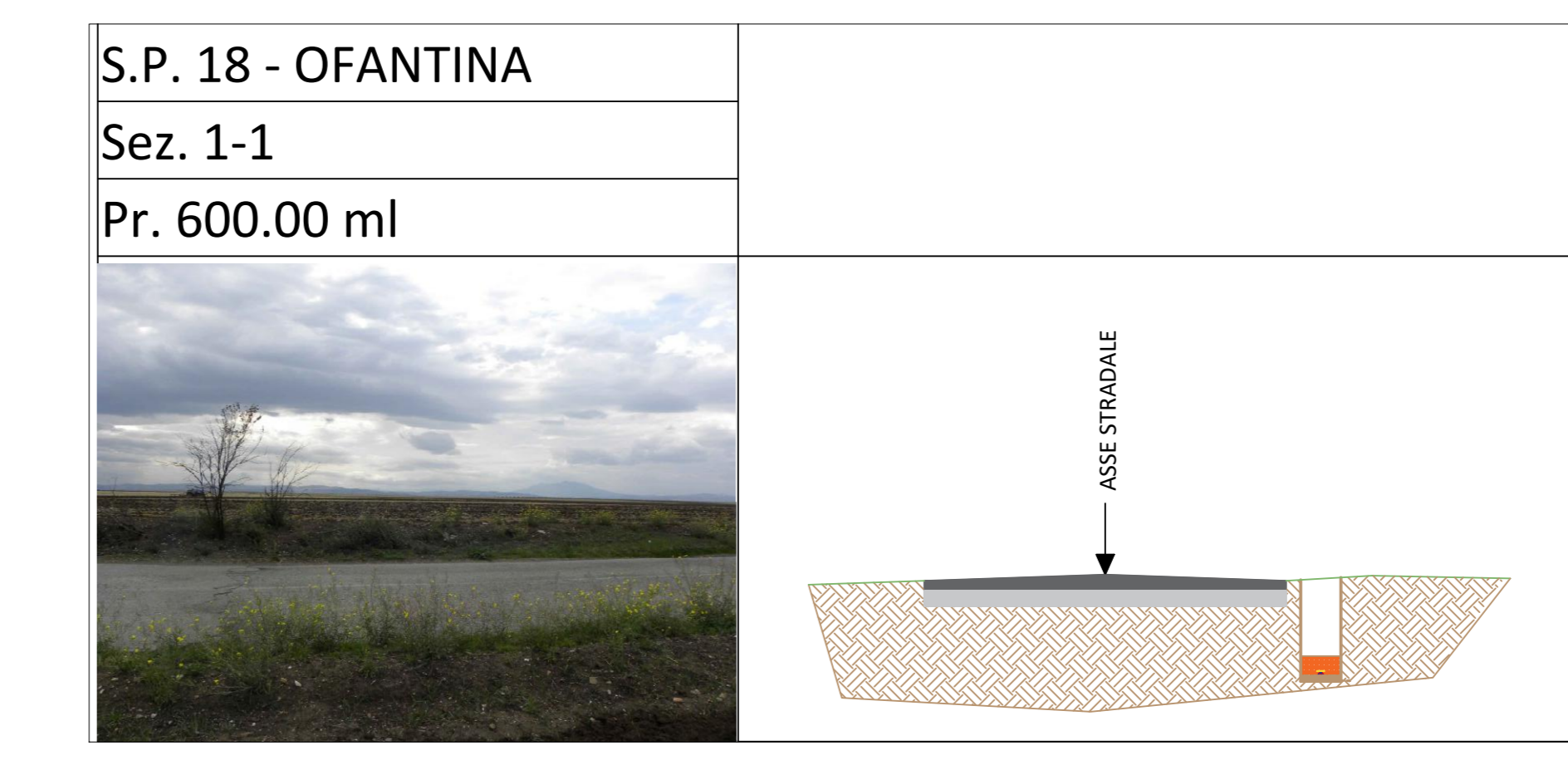
SEZIONE B-B'



SEZIONE D-D'



MOVIMENTO TERRA STRADA VIABILITA' INTERNA			
SEZIONE	SEZIONE AREA DI SCAVO MQ	LUNGHEZZA STRADA ML.	TOTALE SCAVO MC
Y-Y	1,0567	2544,61	2688,89
X-X	1,0567	1545,96	1633,61
MC. MOVIMENTO TERRA DESTINAZIONE DISCARICA			-1633,61



KEYMAP

LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada
- Fascia di rispetto