



Studio Tecnico Salvirelli

Studio Tecnico di Ingegneria Civile Salvirelli Ing. Antonio

Committente  
**INDUSTRIE SALERI ITALO SPA**

Commessa:  
**PLANIVOLUMETRICO Ampliamento  
Insediamento Industriale Esistente  
"SIL -A-"**

Objetto:  
Permesso di Costruire Convenzionato  
Industriale "PCC n. 4"  
(art.12 NTRA del PRR del PGT)  
**STRADA VICINALE  
di Bajone di PROGETTO**

Tavola:  
**6b**

Scala:  
1:500-100

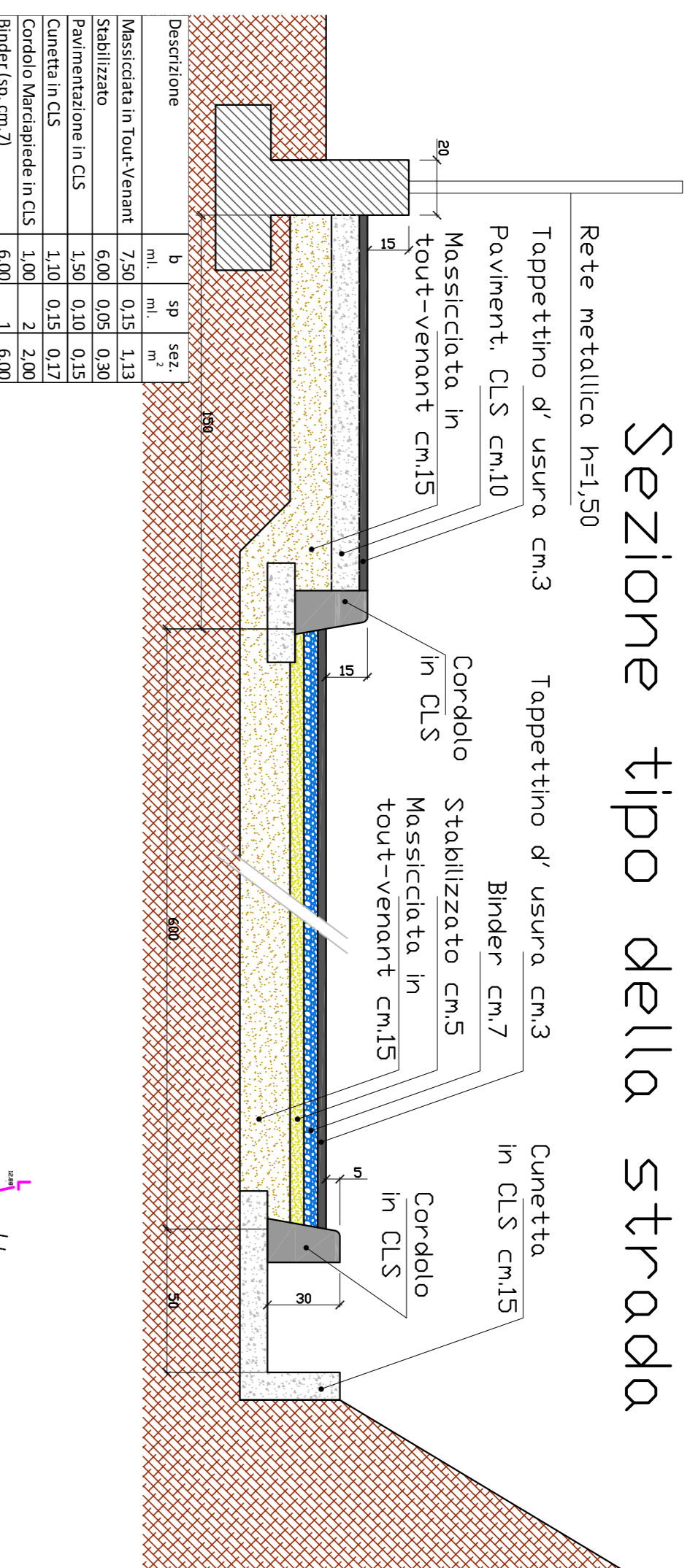
Disegnatore:  
A.S.

Località:  
Via Ruca, 406 Lumezzane -PIP1- BS

Data:  
Apr'14

28066 Lumezzane Gardone (BS) Fax: 030 8970234 Email: salvirelli@tin.it

Via G. Garibaldi n. 75 c.f. SALVINISGA72E781L P.IVA: 02036810984

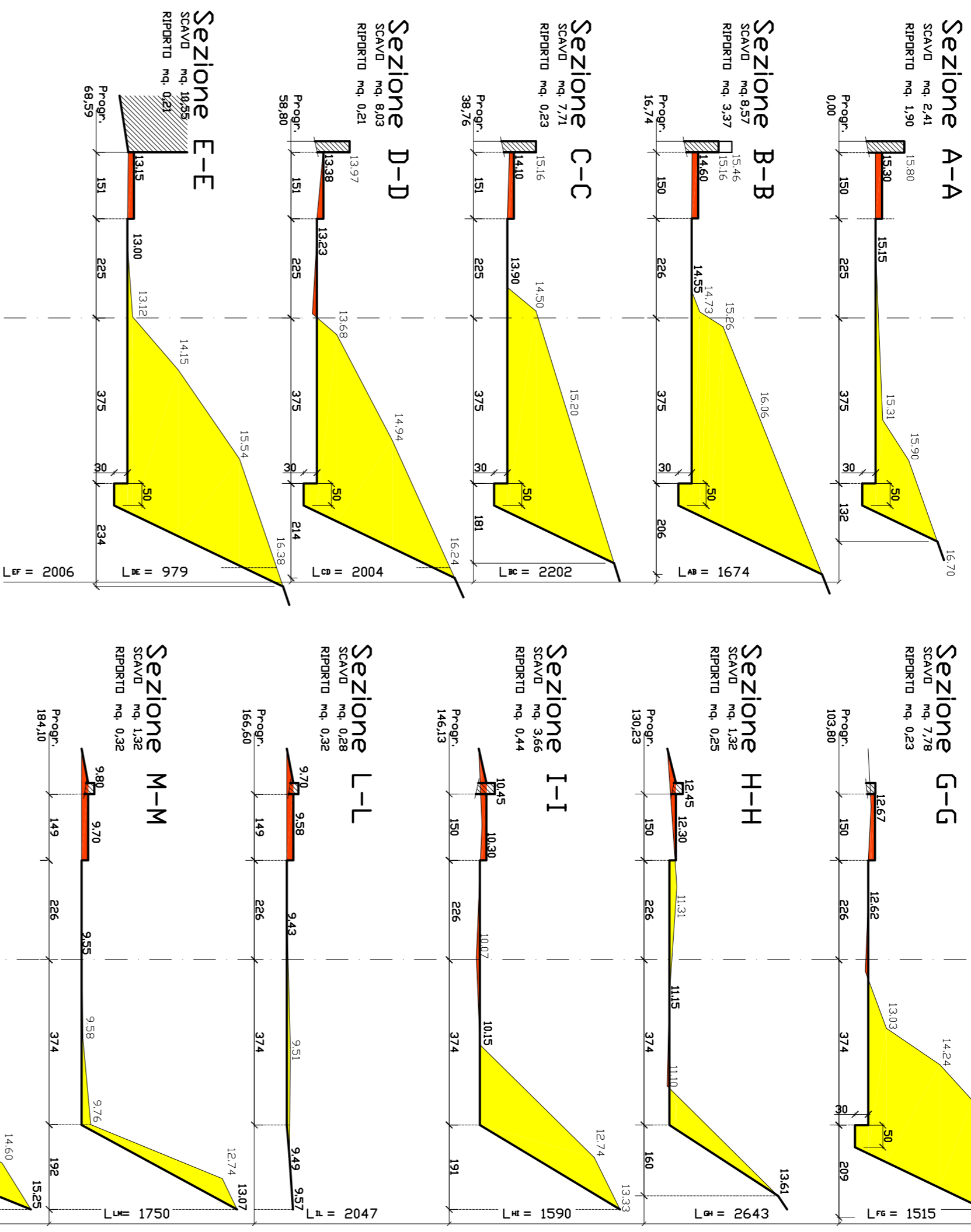


Descrizione	b	sp	sez.
Massiccata in tout-venant	7,50	0,15	1,13
Stabilizzato	6,00	0,05	0,30
Pavimentazione in CLS	1,50	0,10	0,15
Cuneetta in CLS	1,00	0,15	0,17
Cordolo Mandibole in CLS	1,00	2	2,00
Binder (sp. cm.7)	6,00	1	6,00
Tappettino d'usura (sp. cm.3)	7,50	1	7,50

### Sezioni Progetto

Scala 1:100

N.B. il fronte a monte della strada, è caratterizzato da roccia a vista. Pertanto non si realizzano muri sotto scarpa ma si lascia la scarpata rocciosa a vista

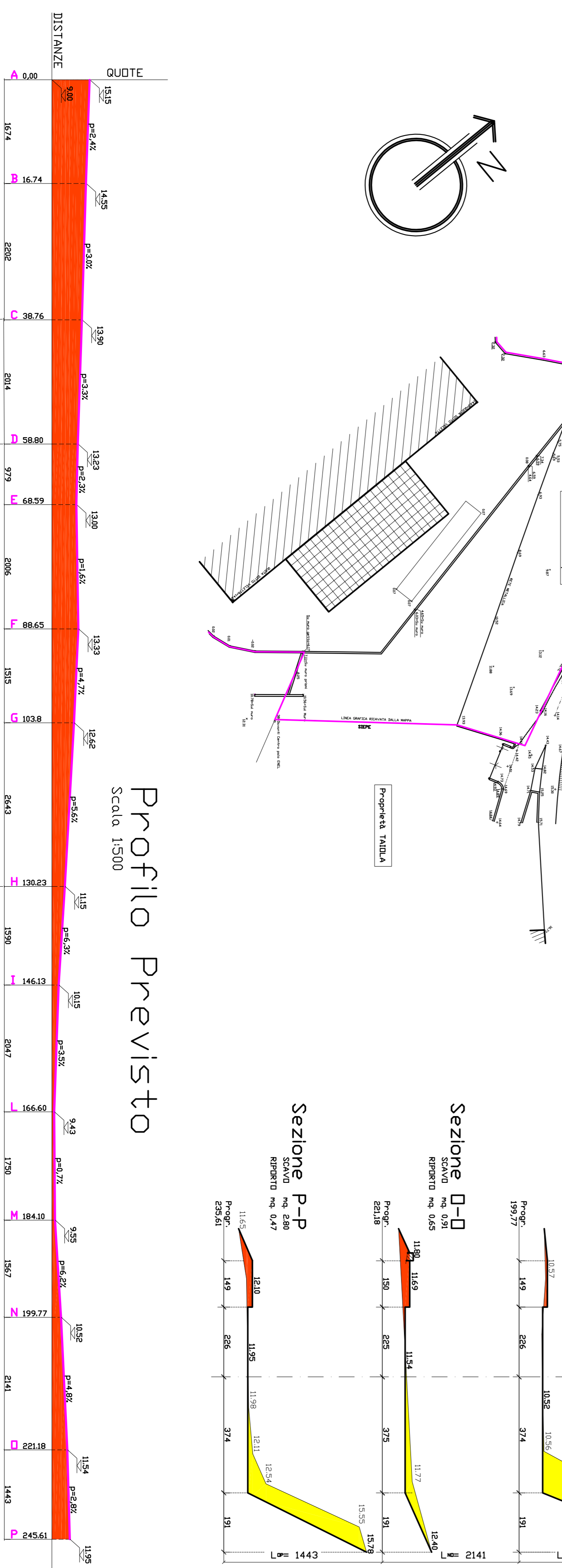


### Movimenti Terra

	Sezione			Volumi		
	Scavo (a) m <sup>2</sup>	Riparto (b) m <sup>2</sup>	Distanza Partz. (c) m	Scavo m <sup>3</sup>	Riparto m <sup>3</sup>	Formula
A	2,41	1,90	0,00	91,90	44,11	$d=(2a)^2/c^2$ e $(2b)^2/c^2$
B	8,57	3,37	16,74	179,24	39,64	
C	7,71	0,23	22,02	38,76	4,41	
D	8,03	0,21	20,04	58,80	2,06	
E	10,55	0,21	9,79	68,59	3,81	
F	5,67	0,17	20,06	88,65	3,03	
G	7,78	0,23	15,15	101,88	3,03	
H	1,32	0,25	26,43	103,80	6,34	
I	3,66	0,44	26,43	120,26	5,49	
L	0,28	0,32	15,90	130,23	7,78	
M	1,32	0,32	20,47	146,13	4,07	
N	4,68	0,20	17,50	146,13	4,07	
O	0,91	0,65	15,67	184,10	9,10	
P	2,90	0,47	21,41	199,77	8,08	
TOTALI			235,61	235,61	143,51	

### Planimetria Strada di PROGETTO

Scala 1:500



### Profilo Previsto

Scala 1:500

