

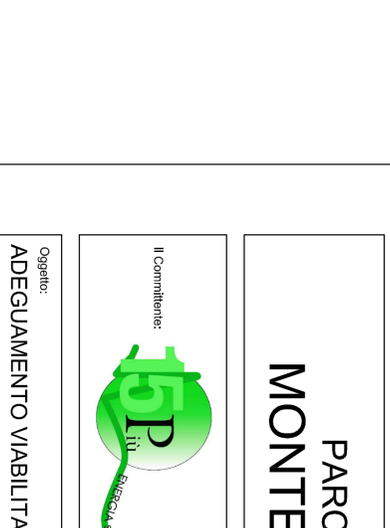
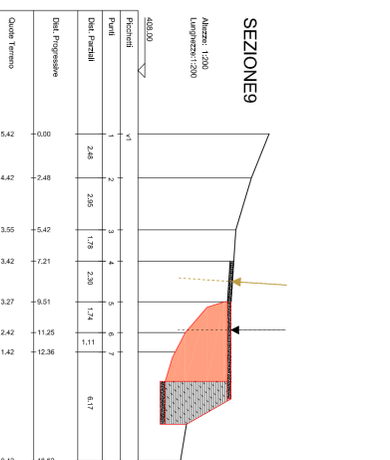
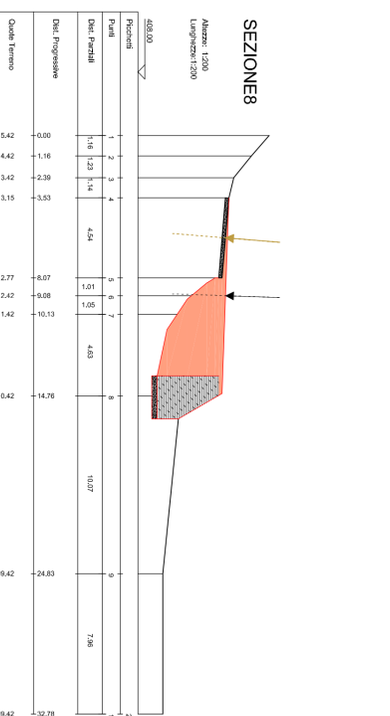
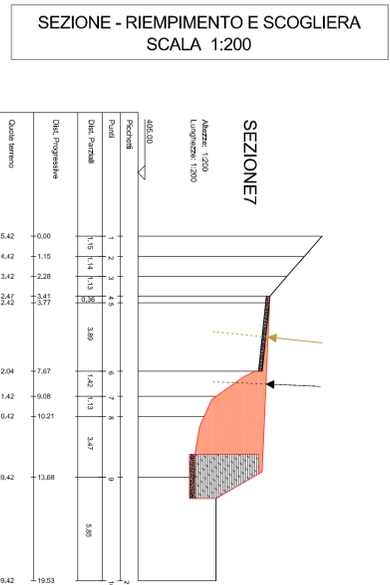
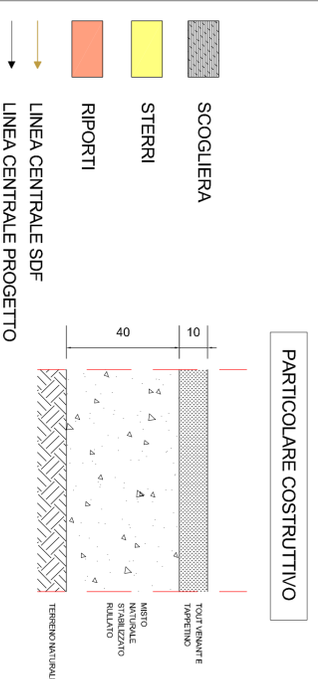
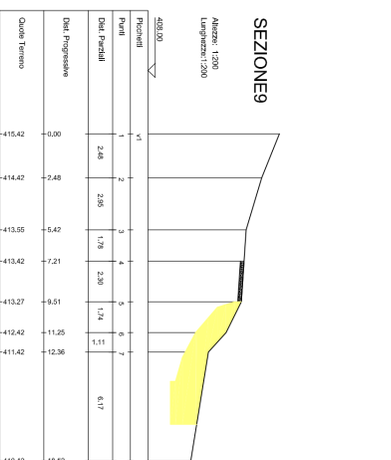
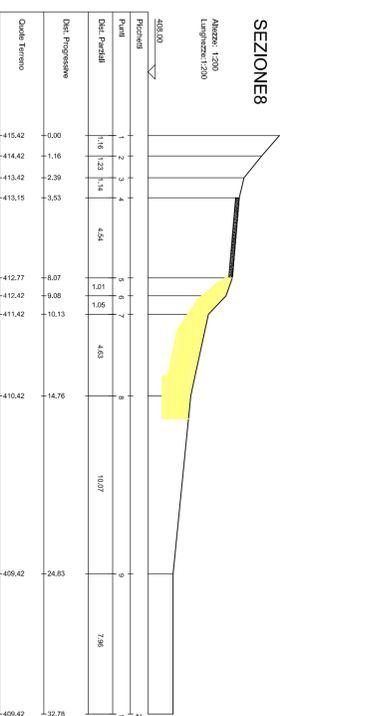
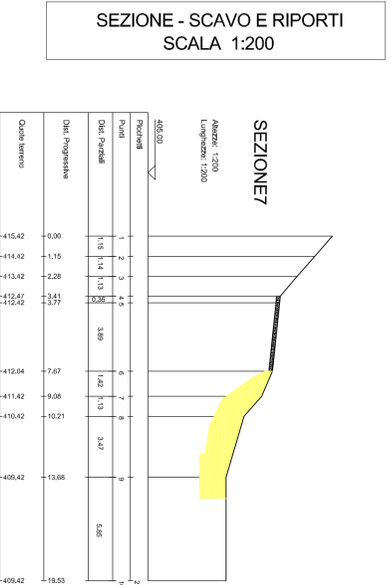
**SEZIONE N° 9**  
PROGRESSIVA  
3+431

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altezza: 1:200	2.48	2.88	1.78	3.20	1.74	1.11	6.17			
DMT. Iniziale										
DMT. Progressiva										
Quota terreno	0.00	2.48	2.88	1.78	3.20	1.74	1.11	6.17	12.36	18.52

Distanza sezioni 8-9	16.1 m
Area di Scavo 8	11.7000 m <sup>2</sup>
Area di Scavo 9	10.6397 m <sup>2</sup>
Area Riporto 8	16.2394 m <sup>2</sup>
Area Riporto 9	11.0869 m <sup>2</sup>
Scogliera 8	7.6938 m <sup>2</sup>
Scogliera 9	7.8110 m <sup>2</sup>
Volume stero	179.83459 m <sup>3</sup>
Volume riporto	219.97672 m <sup>3</sup>
Volume scogliera	124.81364 m <sup>3</sup>

Distanza sezioni 9-10	18.17 m
Area di Scavo 9	10.6397 m <sup>2</sup>
Area di Scavo 10	10.3440 m <sup>2</sup>
Area Riporto 9	11.0869 m <sup>2</sup>
Area Riporto 10	6.301 m <sup>2</sup>
Scogliera 9	7.79230 m <sup>2</sup>
Scogliera 10	190.63691 m <sup>3</sup>
Volume stero	219.97672 m <sup>3</sup>
Volume riporto	157.96907 m <sup>3</sup>
Volume scogliera	141.75598 m <sup>3</sup>

Distanza sezioni 7-8	22.28 m
Area di Scavo 7	11.5813 m <sup>2</sup>
Area di Scavo 8	11.7000 m <sup>2</sup>
Area Riporto 7	14.8837 m <sup>2</sup>
Area Riporto 8	16.2394 m <sup>2</sup>
Scogliera 7	8.1460 m <sup>2</sup>
Scogliera 8	7.69380 m <sup>2</sup>
Volume stero	231.72451 m <sup>3</sup>
Volume riporto	231.55822 m <sup>3</sup>
Volume scogliera	171.38756 m <sup>3</sup>



# PARCO EOLICO MONTE GIAROLO



Il Committente: **Via Aldo Moro n. 28**  
25043, Breno (BS)  
P.IVA e C.F. 045324160987

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' SEZIONI STATO DI FATTO, PROGETTO, STERRI E RIPORTI DA KM 3+394 A KM 3+431**

Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autur.
11/2022	OMS	Emissione	11/2022	FO	11/2022	SNB

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
22100	EO	DE	CI	D	04	0015	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Coordinatore di progettazione: **Geom. Bertoni Manuel**  
Per. Ing. Silvia Emanuele  
Ing. Silvio Mario Bauducco  
Arch. Pelleni Martina

Sede Amministrativa: **BAUTEL S.p.A.**  
Sede operativa Torino - Via Moricelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - Via Bunderelli, 2/4 16121 Genova (GE)

FIGE - Autoprogettazione studi e servizi ingegneristici