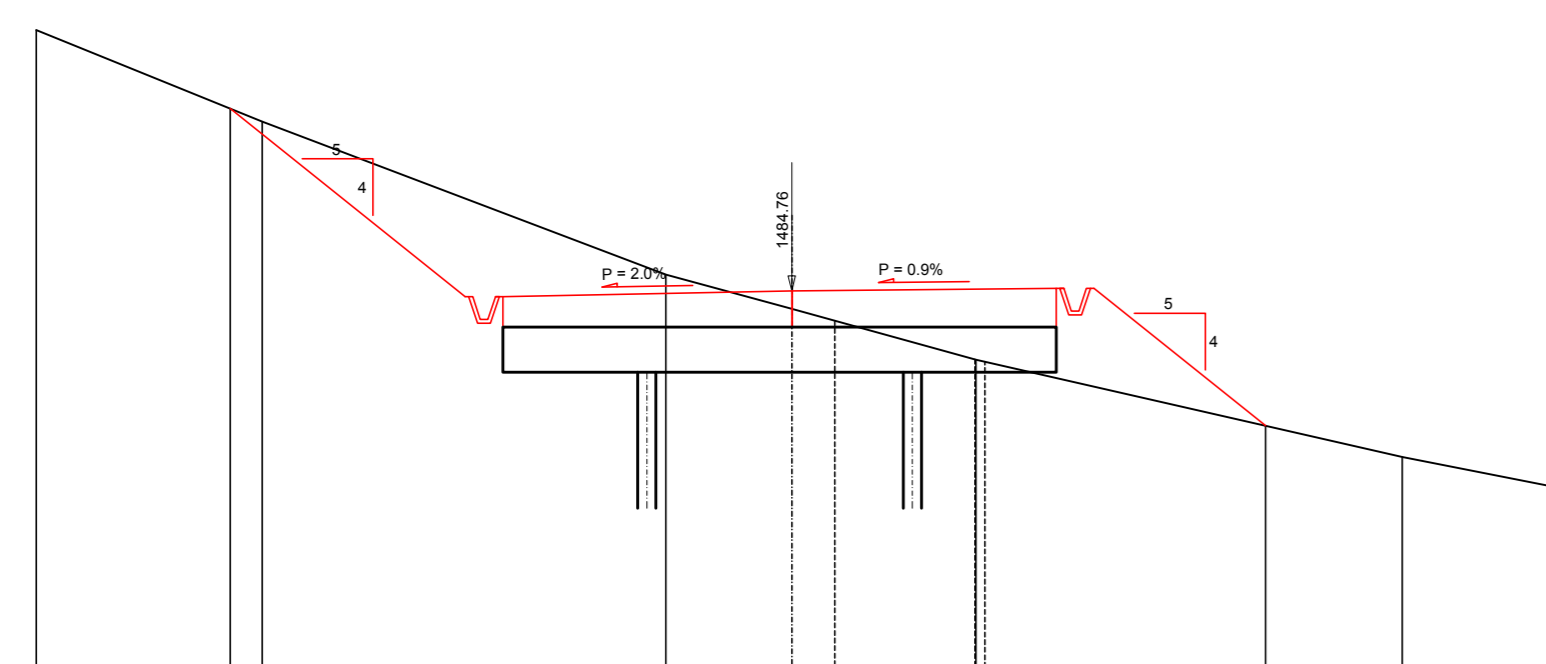


SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO  
scala 1:100

SEZIONE N. 89

asse 89  
PROGR. 4+350.00  
QP = 1484.76

HI 50.00 DA MET. 88 HI 50.00 A MET. 90

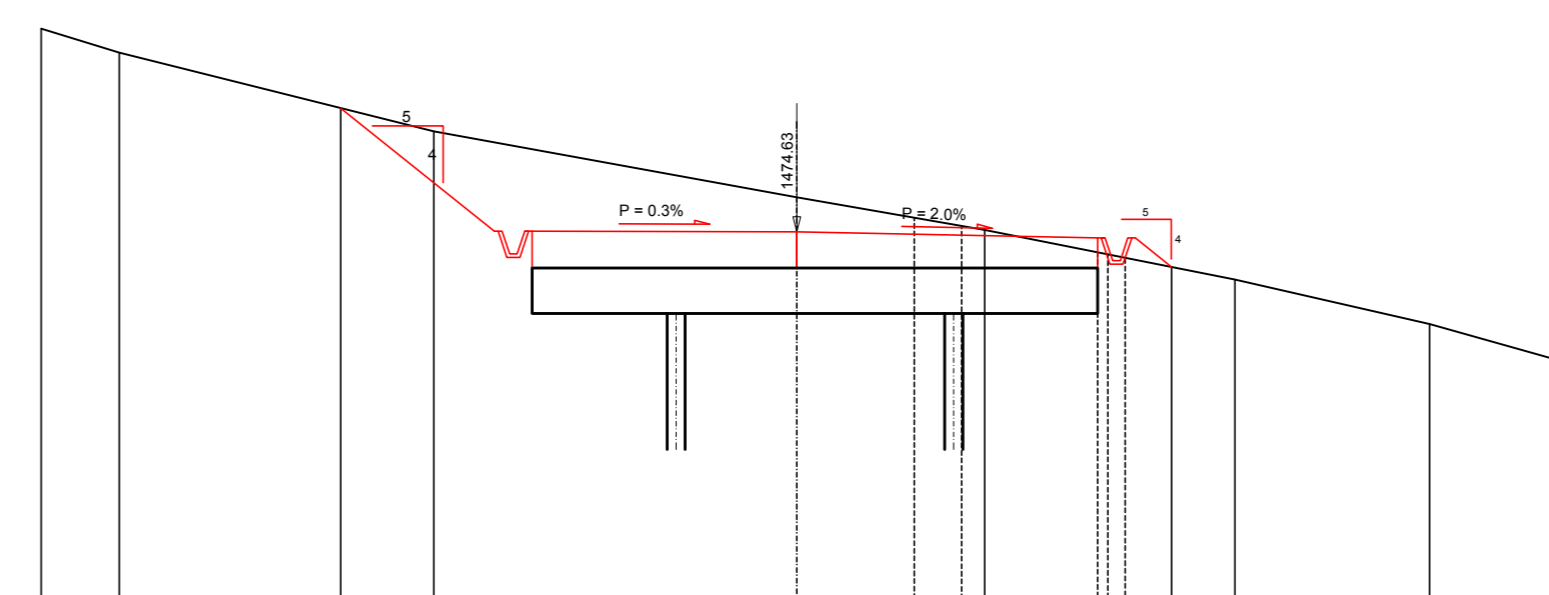


asse	Q. 1478.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1482.11	1482.17	1482.20	1482.22	1482.24	1482.26	1482.28	1482.30	1482.32	1482.34
Tempo	Quote	1482.11	1482.17	1482.20	1482.22	1482.24	1482.26	1482.28	1482.30	1482.32	1482.34
Progetto	Quote	1482.11	1482.17	1482.20	1482.22	1482.24	1482.26	1482.28	1482.30	1482.32	1482.34

SEZIONE N. 92

asse 92  
PROGR. 4+500.00  
QP = 1474.63

HI 50.00 DA MET. 91 HI 50.00 A MET. 93

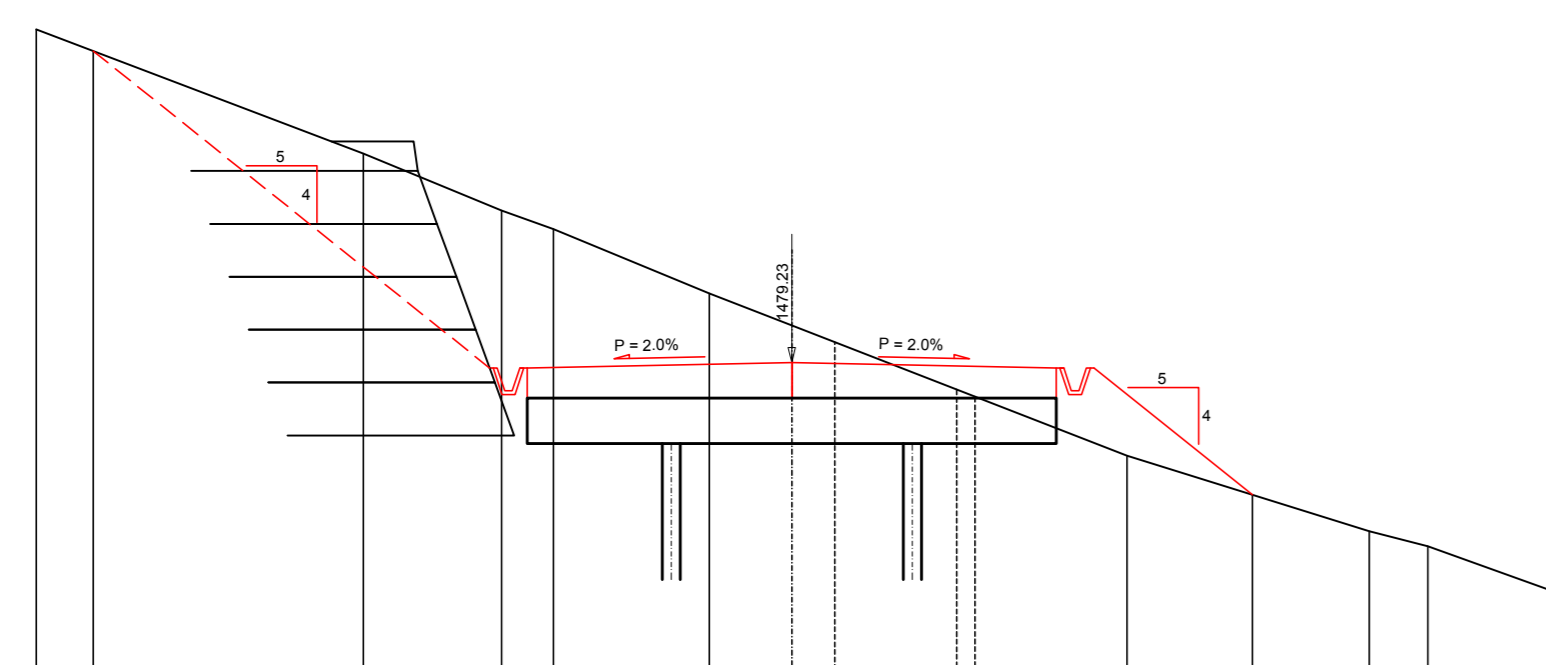


asse	Q. 1468.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1477.92	1477.93	1477.94	1477.95	1477.96	1477.97	1477.98	1477.99	1478.00	1478.01
Tempo	Quote	1477.92	1477.93	1477.94	1477.95	1477.96	1477.97	1477.98	1477.99	1478.00	1478.01
Progetto	Quote	1477.92	1477.93	1477.94	1477.95	1477.96	1477.97	1477.98	1477.99	1478.00	1478.01

SEZIONE N. 90

asse 90  
PROGR. 4+400.00  
QP = 1479.23

HI 50.00 DA MET. 89 HI 50.00 A MET. 91

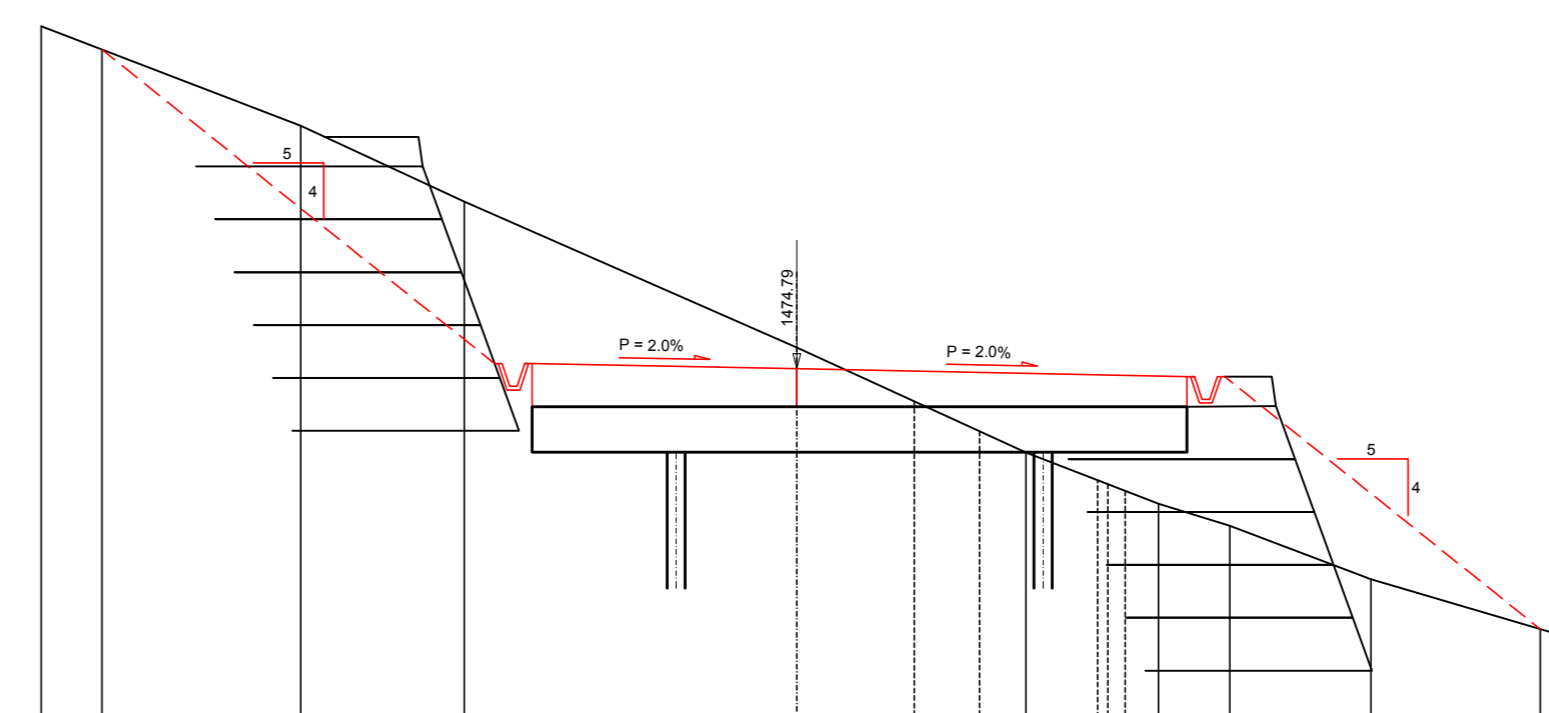


asse	Q. 1473.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1483.54	1483.56	1483.58	1483.60	1483.62	1483.64	1483.66	1483.68	1483.70	1483.72
Tempo	Quote	1483.54	1483.56	1483.58	1483.60	1483.62	1483.64	1483.66	1483.68	1483.70	1483.72
Progetto	Quote	1483.54	1483.56	1483.58	1483.60	1483.62	1483.64	1483.66	1483.68	1483.70	1483.72

SEZIONE N. 93

asse 93  
PROGR. 4+550.00  
QP = 1474.79

HI 50.00 DA MET. 92 HI 50.00 A MET. 94

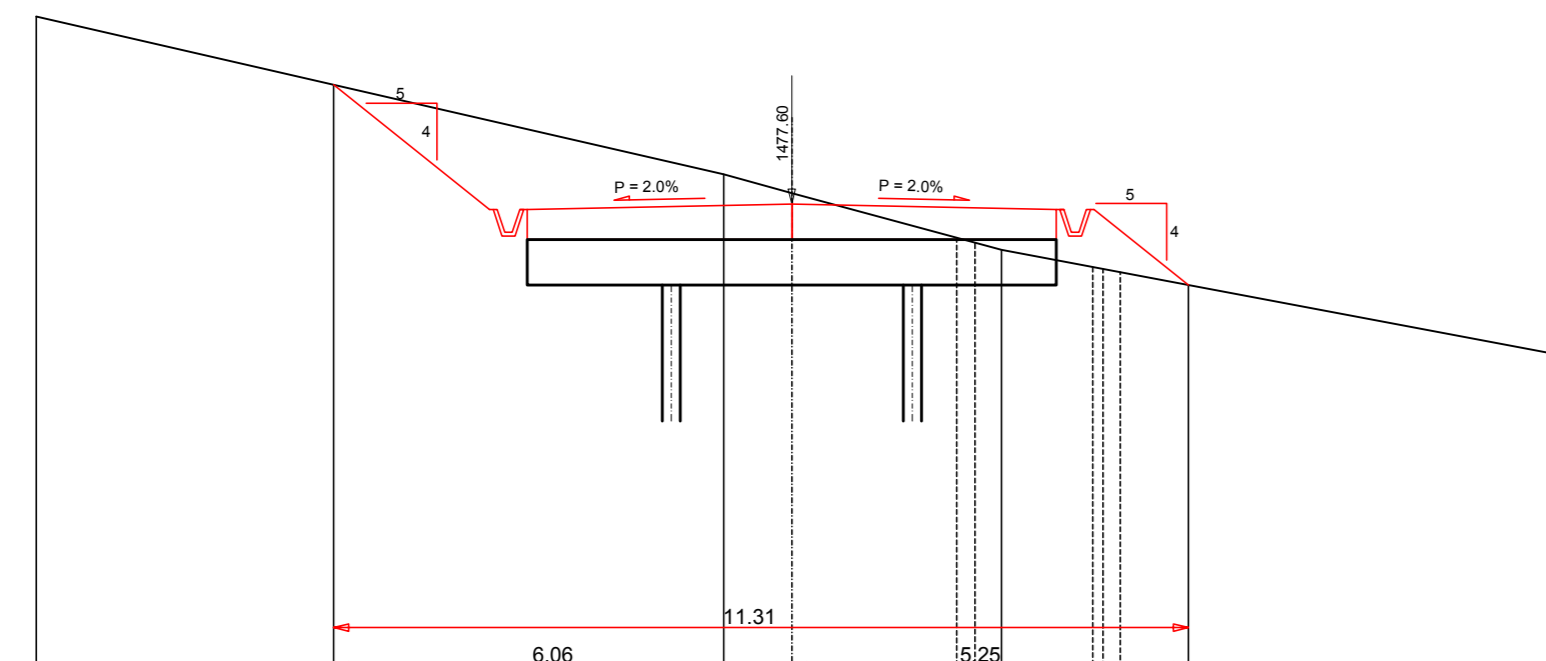


asse	Q. 1468.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1473.92	1473.93	1473.94	1473.95	1473.96	1473.97	1473.98	1473.99	1474.00	1474.01
Tempo	Quote	1473.92	1473.93	1473.94	1473.95	1473.96	1473.97	1473.98	1473.99	1474.00	1474.01
Progetto	Quote	1473.92	1473.93	1473.94	1473.95	1473.96	1473.97	1473.98	1473.99	1474.00	1474.01

SEZIONE N. 91

asse 91  
PROGR. 4+450.00  
QP = 1477.60

HI 50.00 DA MET. 90 HI 50.00 A MET. 92

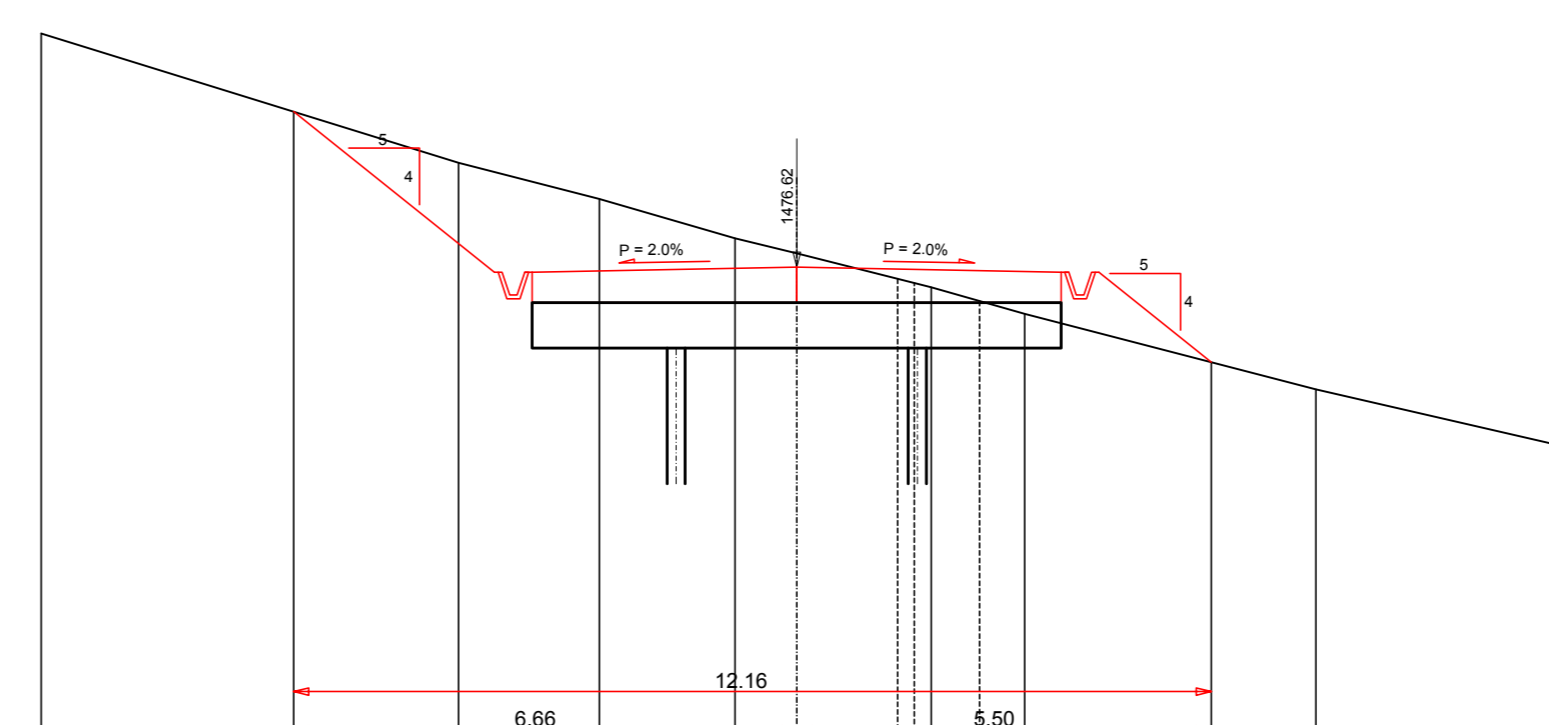


asse	Q. 1471.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1477.00	1477.01	1477.02	1477.03	1477.04	1477.05	1477.06	1477.07	1477.08	1477.09
Tempo	Quote	1477.00	1477.01	1477.02	1477.03	1477.04	1477.05	1477.06	1477.07	1477.08	1477.09
Progetto	Quote	1477.00	1477.01	1477.02	1477.03	1477.04	1477.05	1477.06	1477.07	1477.08	1477.09

SEZIONE N. 94

asse 94  
PROGR. 4+600.00  
QP = 1476.82

HI 50.00 DA MET. 93 HI 50.00 A MET. 95



asse	Q. 1470.00m s.l.m.										
Tempo	Quote	1476.81	1476.82	1476.83	1476.84	1476.85	1476.86	1476.87	1476.88	1476.89	1476.90
Tempo	Quote	1476.81	1476.82	1476.83	1476.84	1476.85	1476.86	1476.87	1476.88	1476.89	1476.90
Progetto	Quote	1476.81	1476.82	1476.83	1476.84	1476.85	1476.86	1476.87	1476.88	1476.89	1476.90

PARCO EOLICO  
MONTE GIAROLO



Sede Legale: via Aldo Moro n. 28  
25043, Breno (BS)  
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto:  
STRADA DI ACCESSO TURBINE

Titolo:  
DA TURBINA 1 A TURBINA 10 - SEZIONI  
TRASVERSALI STATO DI PROGETTO 89 - 94

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emiss.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
10/2022	MB	Emissione	10/2022	FO	10/2022	SMB

SCALA 1:100

OTTOBRE 2022

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Etab.	REV
22100	EO	DE	CI	D	12	0038	A

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

Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:  
Geom. Benzonzi Manuel  
Per. Ing. Bissin Emanuele  
Ing. Occhiaro Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelletti Martina

**BAUTEL** S.R.L.

Sede Amministrativa via Marzocchi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011 8502113 - 011 8509910 e-mail: [amministrazione@bautel.it](mailto:amministrazione@bautel.it)  
Sede operativa Torino - via Marzocchi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato ad quale in nessun caso potrà essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.