

SEZIONE LONGITUDINALE GRADONATA A-A
scala 1:50

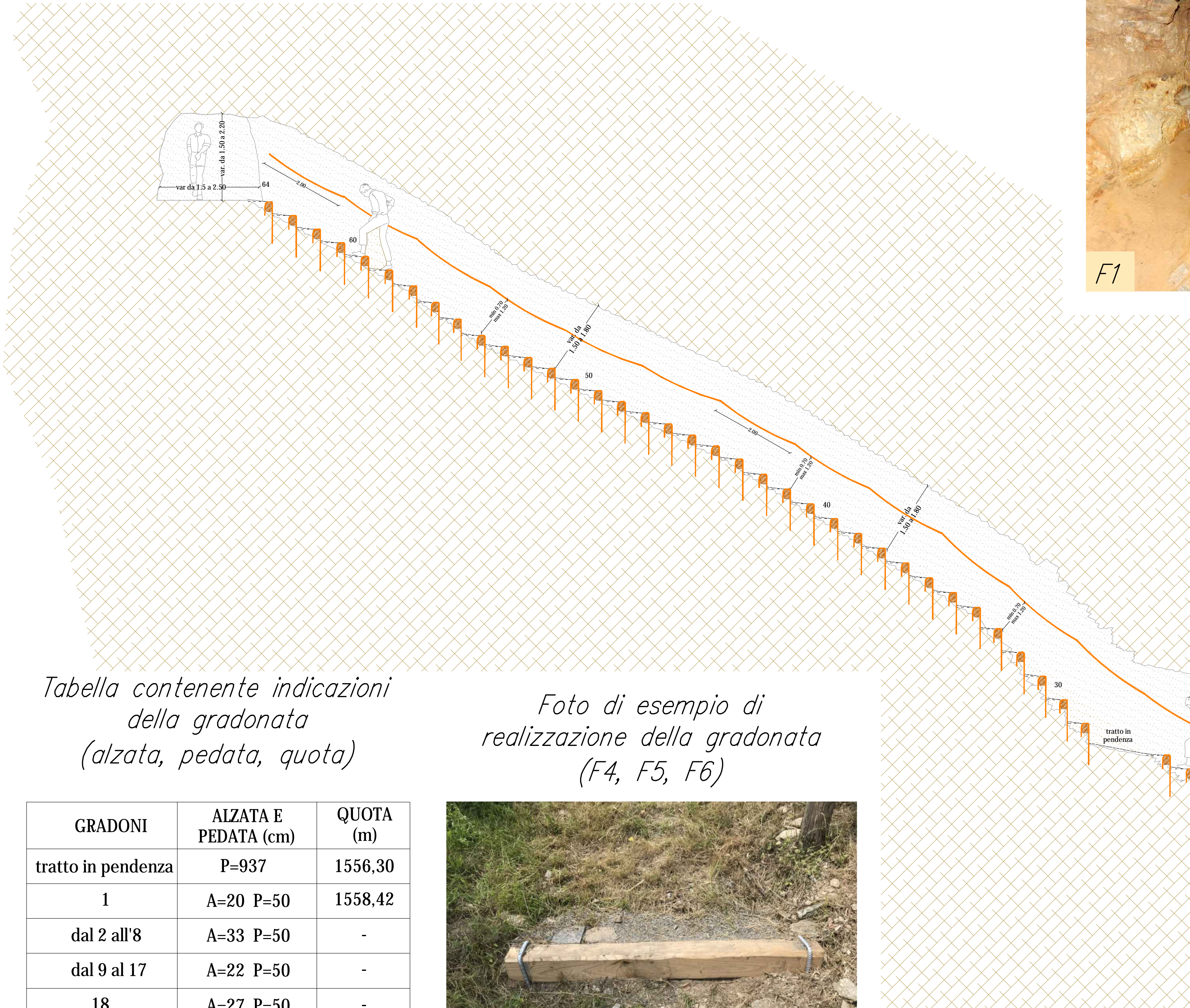


Tabella contenente indicazioni
della gradonata
(alzata, pedata, quota)

GRADONI	AIZATA E PEDATA (cm)	QUOTA (m)
tratto in pendenza	P=937	1556,30
1	A=20 P=50	1558,42
dal 2 all'8	A=33 P=50	-
dal 9 al 17	A=22 P=50	-
18	A=27 P=50	-
dal 19 al 28	A=29 P=50	-
tratto in pendenza	P=133	-
29	A=40 P=45	-
dal 30 al 33	A=50 P=45	-
34	A=45 P=50	-
dal 35 al 43	A=31 P=50	-
44 e 45	A=27 P=50	-
dal 46 al 55	A=23 P=50	-
56 e 57	A=35 P=47	-
58 e 59	A=35 P=51	-
dal 60 al 63	A=29 P=51	-
64	A=30 P=51	1578,05



Foto stato attuale gradonata (F1, F2, F3)



AREA DI INTERVENTO
scala 1:200

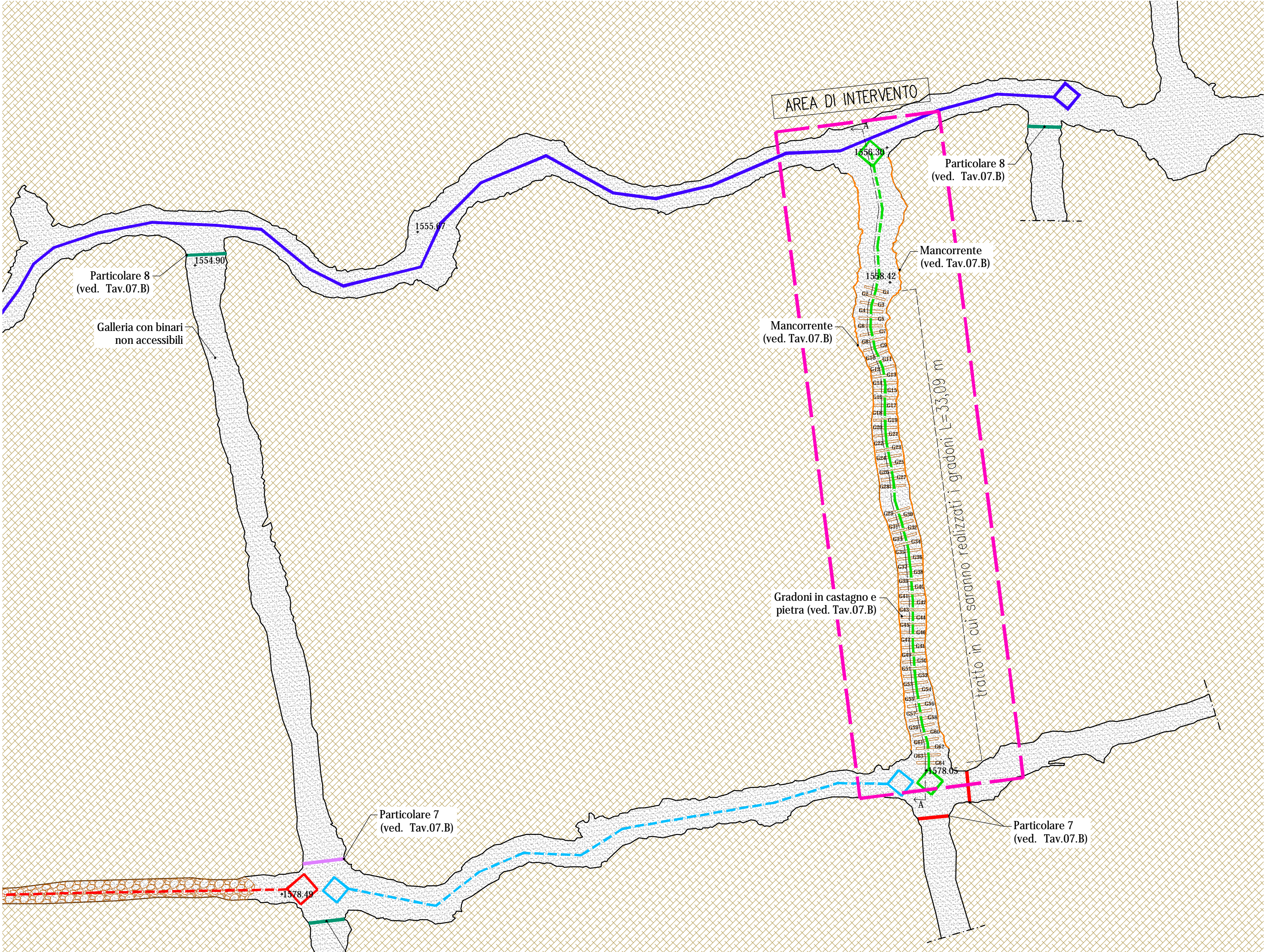


Foto di esempio di
realizzazione della gradonata
(F4, F5, F6)



VALORIZZAZIONE DEL SITO MINERARIO DI CHAMOUSIRA
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI BRUSSON
Sezione longitudinale

Data: 10 Ottobre 2018
Aggiornamento:
Approvato:

ATI:
Sertec Engineering Consulting - Ing. Gianluca Odeto
Strada Provinciale 222, N.31
10010 Loranze (TO)
TEL. 0125.561001 FAX 0125.564014
e-mail: info.sertec@liquoridoglio.to.it
www.sertec-engineering.com

Progettista:
Dott. Ing. Gianluca Odeto
N° 7259 ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

Dott. Geol. Paolo Cambuli
Ing. Lorenzo Vignone

1968 2018
INGEGNERIA CONSULTING

Dott. Ing. GIANLUCA ODETO
N° 7259 ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO