

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.465 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.361 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 127
QT. PROGETTO : 51.055
DIST. PRG. : 2255.411
DIST. PREC. : 3.681
DIST. SUCC. : 5.824

SEZIONE N. : 18
QT. PROGETTO : 51.053
DIST. PRG. : 192.685
DIST. PREC. : 5.824

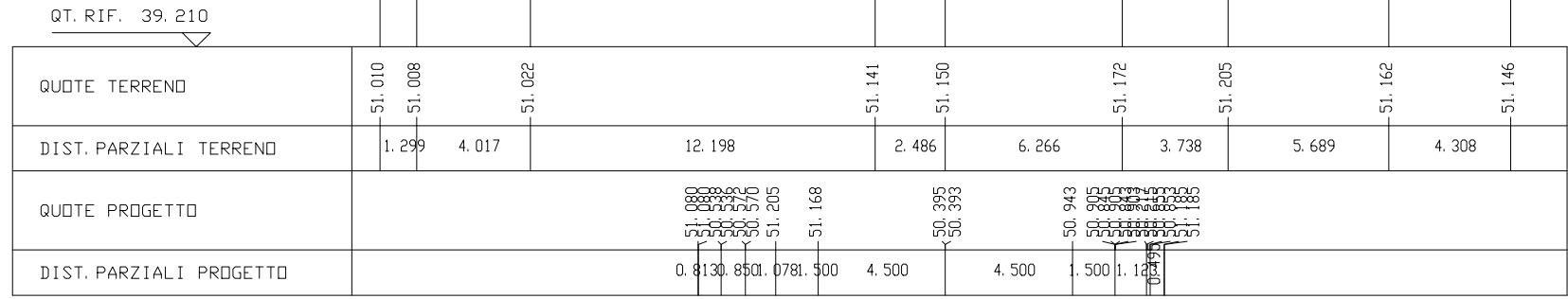
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.499 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.711 mq
TERRENO VEGETALE	1.425 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 128
QT. PROGETTO : 51.056
DIST. PRG. : 2261.235
DIST. PREC. : 5.824
DIST. SUCC. : 12.974

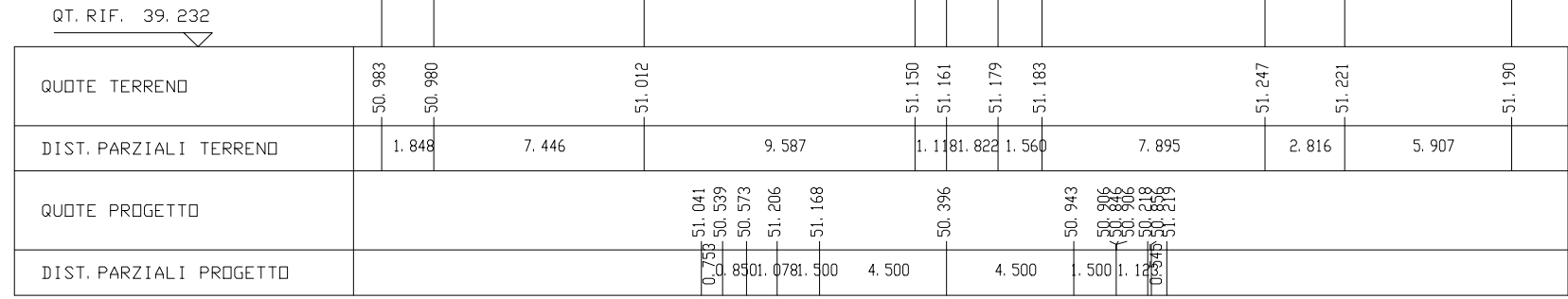
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.360 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.711 mq
TERRENO VEGETALE	1.562 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 129
QT. PROGETTO : 51.057
DIST. PRG. : 2274.209
DIST. PREC. : 12.974
DIST. SUCC. : 6.170

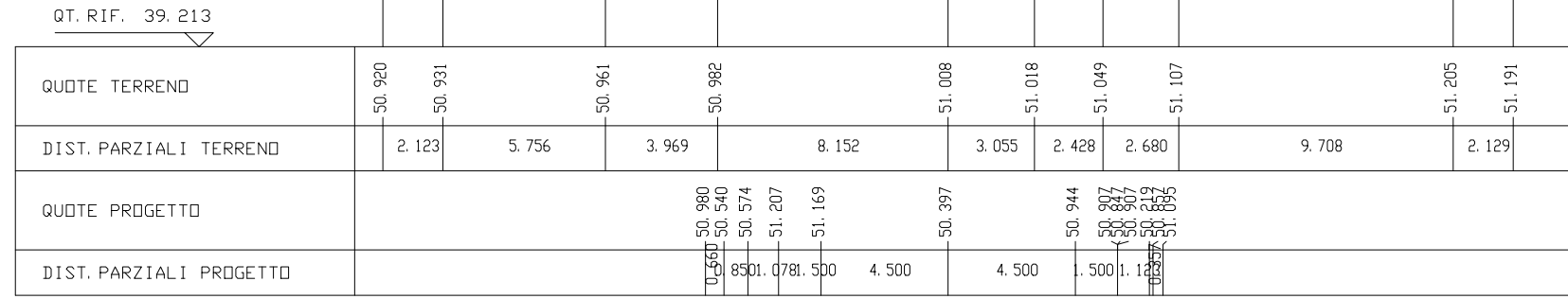
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.250 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.344 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 130
QT. PROGETTO : 51.058
DIST. PRG. : 2280.379
DIST. PREC. : 6.170
DIST. SUCC. : 6.169

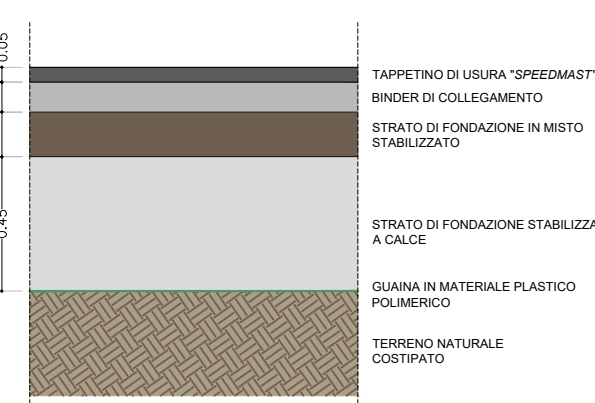
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.653 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.436 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 131
QT. PROGETTO : 51.058
DIST. PRG. : 2286.548
DIST. PREC. : 6.169
DIST. SUCC. : 0.331

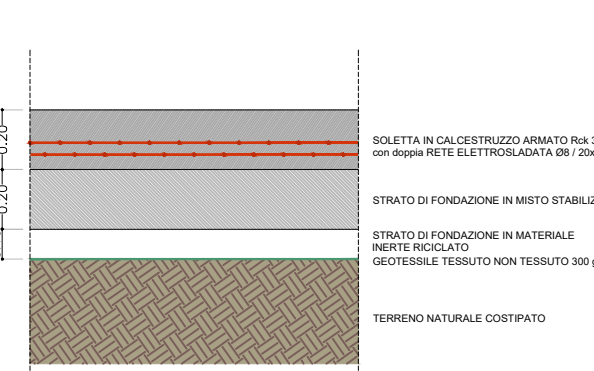
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.648 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.712 mq
TERRENO VEGETALE	1.437 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 132
QT. PROGETTO : 51.058
DIST. PRG. : 2286.879
DIST. PREC. : 0.331
DIST. SUCC. : 0.331

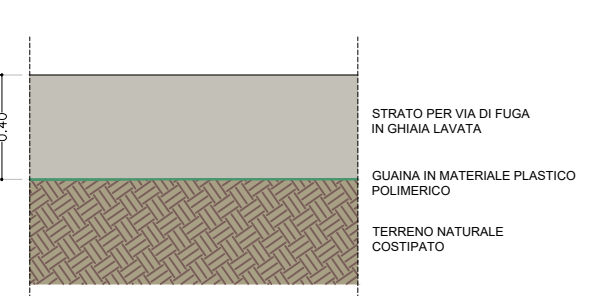
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE



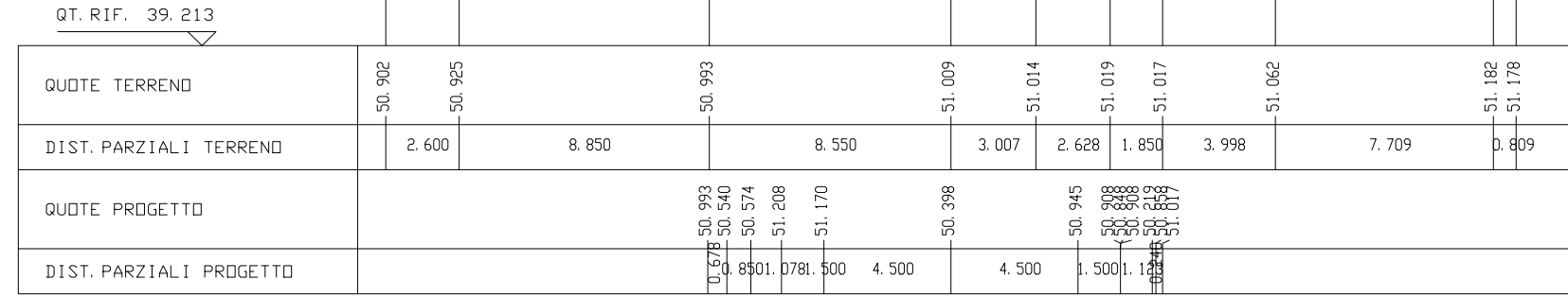
PARTICOLARE PACCHETTO CON SOLETTA IN CALCESTRUZZO



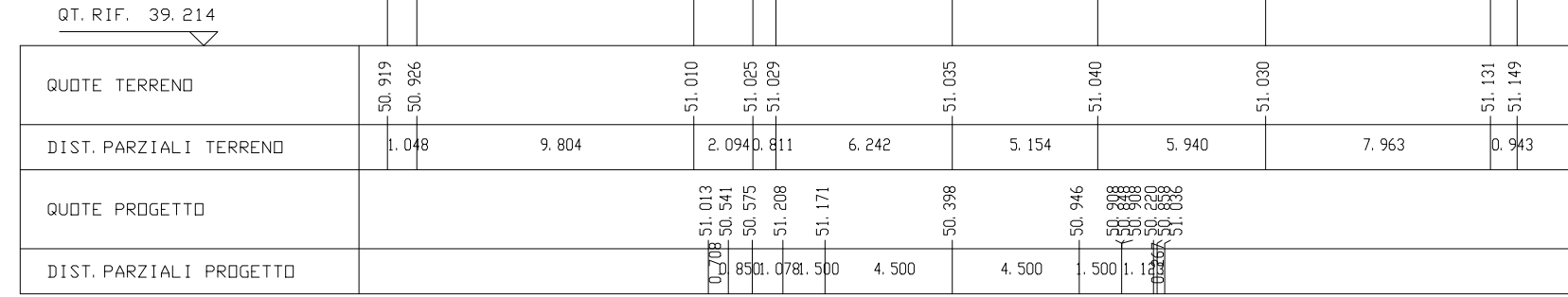
PARTICOLARE PACCHETTO VIA DI FUGA IN GHIAIA LAVATA



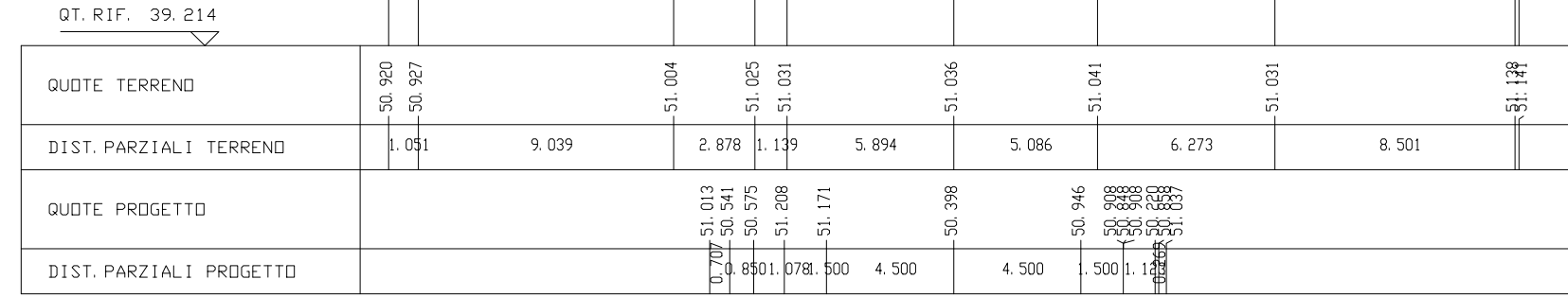
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.650 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.711 mq
TERRENO VEGETALE	1.498 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 133
QT. PROGETTO : 51.058
DIST. PRG. : 2287.210
DIST. PREC. : 0.331
DIST. SUCC. : 12.790

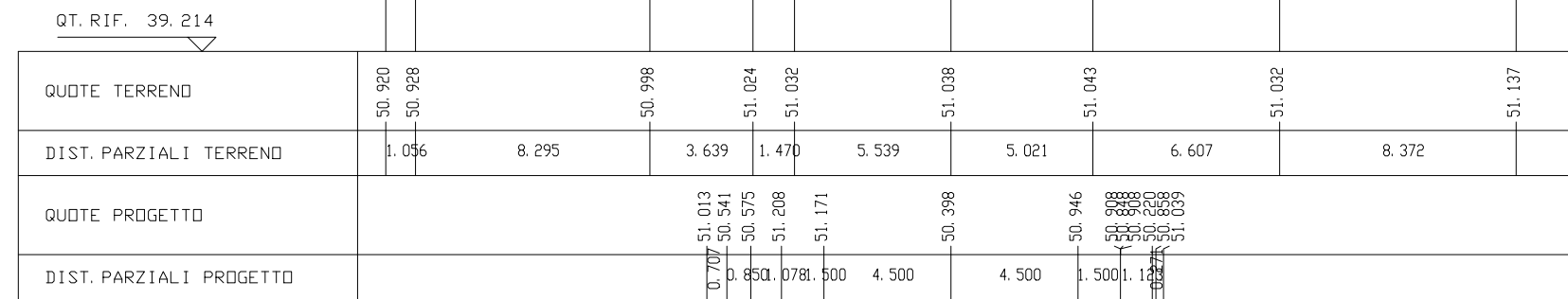
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9.888 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.711 mq
TERRENO VEGETALE	1.560 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 134
QT. PROGETTO : 51.078
DIST. PRG. : 2300.000
DIST. PREC. : 12.790
DIST. SUCC. : 25.000

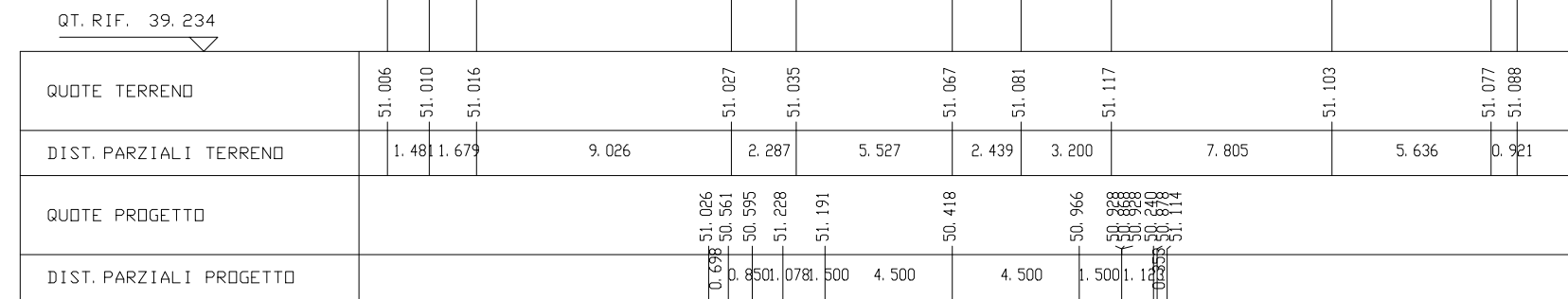
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8.955 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.711 mq
TERRENO VEGETALE	1.617 m
SUVRASSTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18.000 m
STRATO DI BINDER	18.000 m
STRATO DI BASE	18.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	9.441 mq

SEZIONE N. : 135
QT. PROGETTO : 51.151
DIST. PRG. : 2325.000
DIST. PREC. : 25.000
DIST. SUCC. : 21.109

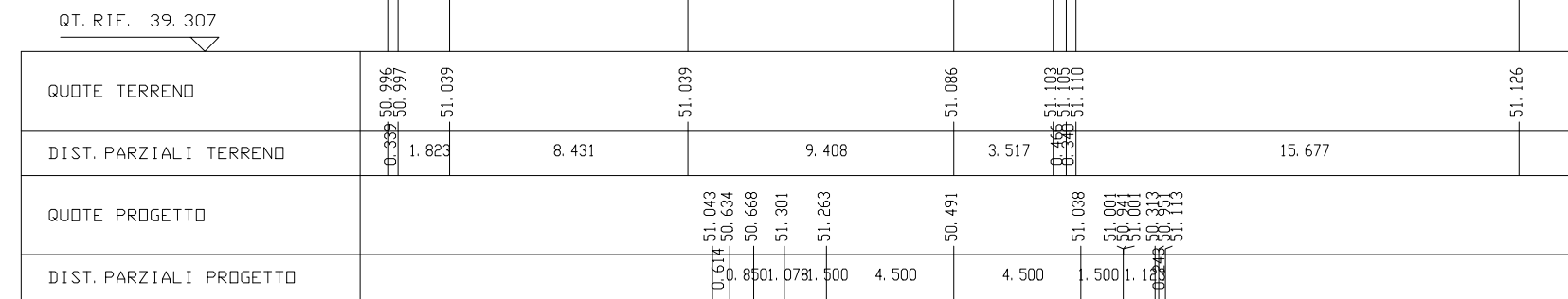
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

Pd.C. 1

AMPLIAMENTO DEL CIRCUITO DI GUIDA

PROPRONTE:
Aerautodromo
Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO:

OGGETTO:
SEZIONE TRASVERSALE 16/17

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
STD-05.16

DISEGNATORE: Mongardi Enrico
VERIFICATORE: Zorzi Yos

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n.

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHLINEA Srl

BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

GEODGROUP Srl

PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Bazzoni

ATEAM PROGETTI

STUDIO GECO

STUDIO TECNICO TADDA

Dott. Agr. Giovanni Mondani