

Regione Piemonte  
Comune di Occimiano



REALIZZAZIONE SISTEMA ARGINALE DEL  
TORRENTE ROTALDO PREVISTO DAL P.A.I  
NEL COMUNE DI OCCIMIANO (AL)  
(I LOTTO)

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI LAVORO:  
Dr. Ing. S. Moscardini

STUDIO  
TECNICO  
ASSOCIATO

Ing. Sandro Teneggi - Geom. Carlo D. Anabale  
Geom. Angelo P. Betti - Geom. Antonio Bugli  
Via Martelli, 32 - 15033 Cossile M. (AL)  
Tel. 0142-611115 - Fax 0142-599023  
ingestudio@stt.asso.it



Rev.	Data	Redazione	Approvazione	Autorizzazione
00	08/15	S. Moscardini	A. Betti	F. Bogni

(Prof. Ing. Sandro Teneggi)

PLANIMETRIA DI RILIEVO E PROGETTO  
SISTEMA ARGINALE  
TAV. 2

Elab. n. B.3.2  
Scala 1:500  
Data agosto 2015  
File n. 15506

## LEGENDA

- Rilevato arginale di progetto
- Rilevato arginale di progetto con pista sommitale
- Pista in ghiaia di progetto
- Muretto di difesa arginale di progetto
- Protezione spondale in scogliera di progetto

Sezioni idrauliche Sez ID 7

Sezioni costruttive Sez 90

R10 Rampe di progetto

Punti di rilievo

Scala 1: 500

Inquadramento

TAV 2

TAV 1

Protezione spondale  
in scogliera

Muretto di difesa arginale  
di progetto

Ponte di attraversamento stradale  
ex ss n°31

114.1

Sez 90

Sez ID 1

Sez 89

Sez 85

Sez 84

Rampa R80

Sez 83 bis

Sez 83

Sez 82

Sez ID 2

Sez ID 3

Sez 81

Sez 80

Sez ID 4

Sez 74

Rampa R70

Sez 73

Muretto di difesa arginale  
di progetto

Sez 72

Sez 71

Sez ID 5

Sez 70

Rampa R60

Sez 68

Sez 67

Sez ID 6

Sez 66

Sez 65

Sez 64

Sez 63

Sez 62

Sez 61

Sez 60

Sez 59

Sez 58

Sez 57

Sez 56

Sez 55

Sez 54

Sez 53

Sez 52

Sez 51

Sez 50

Sez 49

Sez 48

Sez 47

Sez 46

Sez 45

Sez 44

Sez 43

Sez 42

Sez 41

Sez 40

Sez 39

Sez 38

Sez 37

Sez 36

Sez 35

Sez 34

Sez 33

Sez 32

Sez 31

Sez 30

Sez 29

Sez 28

Sez 27

Sez 26

Sez 25

Sez 24

Sez 23

Sez 22

Sez 21

Sez 20

Sez 19

Sez 18

Sez 17

Sez 16

Sez 15

Sez 14

Sez 13

Sez 12

Sez 11

Sez 10

Sez 9

Sez 8

Sez 7

Sez 6

Sez 5

Sez 4

Sez 3

Sez 2

Sez 1

Sez 0

Sez -1

Sez -2

Sez -3

Sez -4

Sez -5

Sez -6

Sez -7

Sez -8

Sez -9

Sez -10

Sez -11

Sez -12

Sez -13

Sez -14

Sez -15

Sez -16

Sez -17

Sez -18

Sez -19

Sez -20

Sez -21

Sez -22

Sez -23

Sez -24

Sez -25

Sez -26

Sez -27

Sez -28

Sez -29

Sez -30

Sez -31

Sez -32

Sez -33

Sez -34

Sez -35

Sez -36

Sez -37

Sez -38

Sez -39

Sez -40

Sez -41

Sez -42

Sez -43

Sez -44

Sez -45

Sez -46

Sez -47

Sez -48

Sez -49

Sez -50

Sez -51

Sez -52

Sez -53

Sez -54

Sez -55

Sez -56

Sez -57

Sez -58

Sez -59

Sez -60

Sez -61

Sez -62

Sez -63

Sez -64

Sez -65

Sez -66

Sez -67

Sez -68

Sez -69

Sez -70

Sez -71

Sez -72

Sez -73

Sez -74

Sez -75

Sez -76

Sez -77

Sez -78

Sez -79

Sez -80

Sez -81

Sez -82

Sez -83

Sez -84

Sez -85

Sez -86

Sez -87

Sez -88

Sez -89

Sez -90

Sez -91

Sez -92

Sez -93

Sez -94

Sez -95

Sez -96

Sez -97

Sez -98

Sez -99

Sez -100

Sez -101

Sez -102

Sez -103

Sez -104

Sez -105

Sez -106

Sez -107

Sez -108

Sez -109

Sez -110

Sez -111

Sez -112

Sez -113

Sez -114

Sez -115

Sez -116

Sez -117

Sez -118

Sez -119

Sez -120

Sez -121

Sez -122

Sez -123

Sez -124

Sez -125

Sez -126

Sez -127

Sez -128

Sez -129

Sez -130

Sez -131

Sez -132

Sez -133

Sez -134

Sez -135

Sez -136

Sez -137

Sez -138

Sez -139

Sez -140

Sez -141

Sez -142

Sez -143

Sez -144

Sez -145

Sez -146

Sez -147

Sez -148

Sez -149

Sez -150

Sez -151

Sez -152

Sez -153

Sez -154

Sez -155

Sez -156

Sez -157

Sez -158

Sez -159

Sez -160

Sez -161

Sez -162

Sez -163

Sez -164

Sez -165

Sez -166

Sez -167

Sez -168

Sez -169

Sez -170

Sez -171

Sez -172

Sez -173

Sez -174

Sez -175

Sez -176

Sez -177

Sez -178

Sez -179

Sez -180

Sez -181

Sez -182

Sez -183

Sez -184

Sez -185

Sez -186

Sez -187

Sez -188

Sez -189