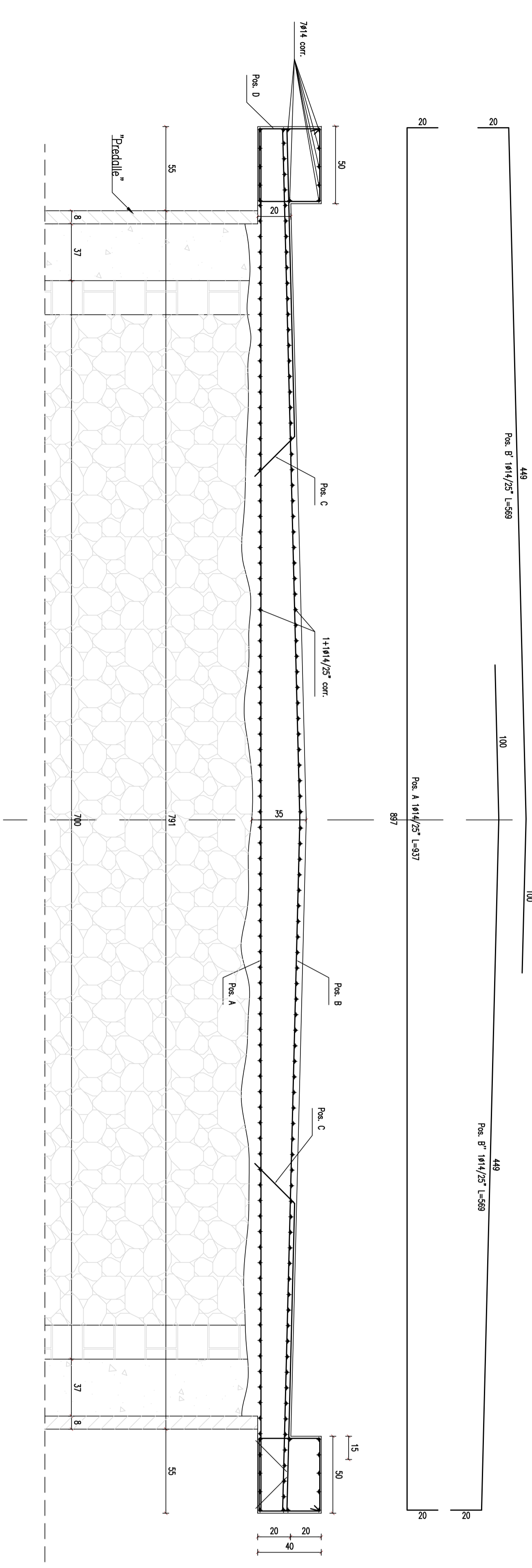
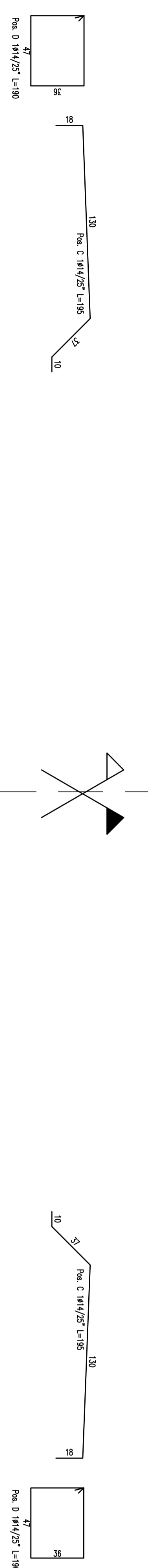


ARMATURA SOLETTA IMPALCATO
scala 1:20



PIANTA
scala 1:50

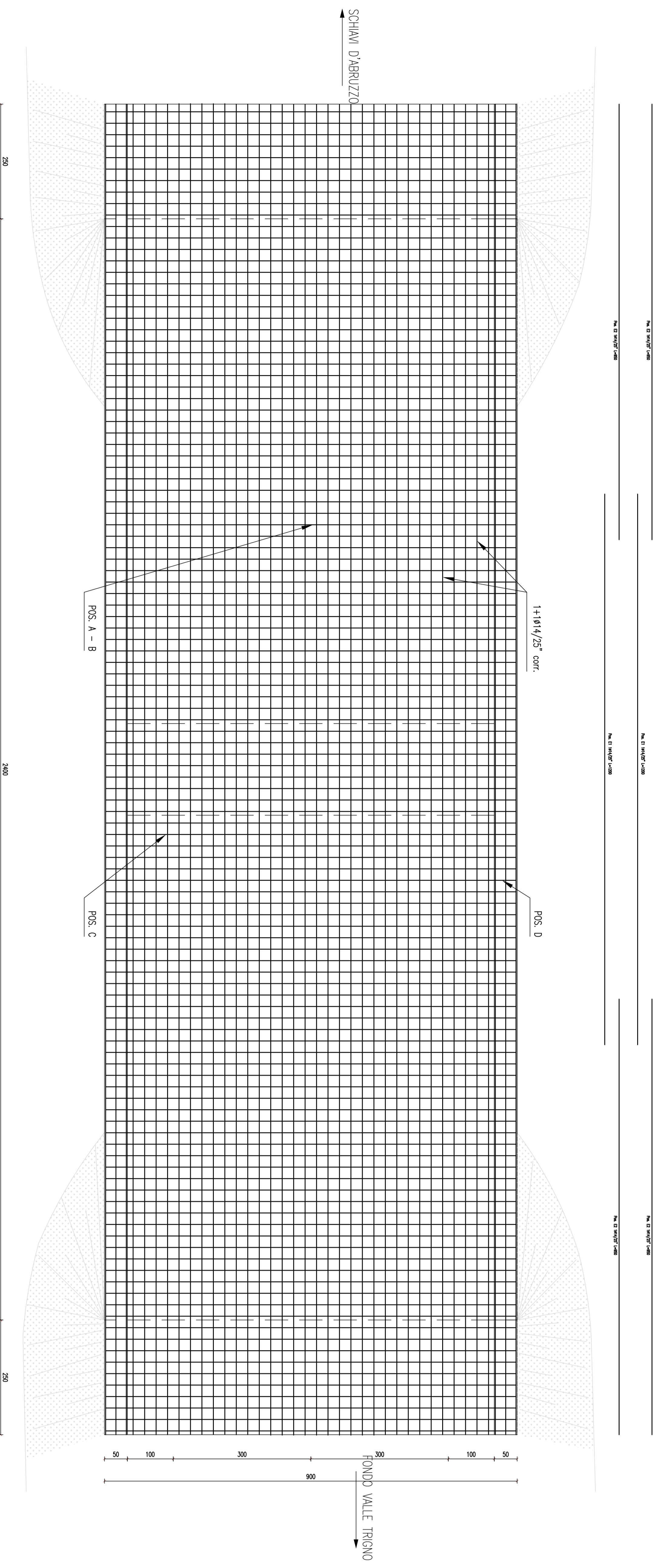


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER C.A. ORDINARIO B450C
ACCIAIO TRILANTI TIPO DIVIDAGI FyK=485MPa Ftk > 1038MPa

DESCRIZIONE DEL MATERIALE	QUANTITÀ	UNITÀ
ACCIAIO PER C.A. ORDINARIO B450C	100	kg
ACCIAIO TRILANTI TIPO DIVIDAGI FyK=485MPa Ftk > 1038MPa	100	kg

CONCRETO C20/25
CANTIERE C20/25
CANTIERE C20/25

TIPO C15
CANTIERE C15

ACQUA POTABILE

CLASSE DI RESISTENZA
R1

CLASSE DI RESISTENZA
R2

CLASSE DI RESISTENZA
R3

CLASSE DI RESISTENZA
R4

CLASSE DI RESISTENZA
R5

CLASSE DI RESISTENZA
R6

CLASSE DI RESISTENZA
R7

CLASSE DI RESISTENZA
R8

CLASSE DI RESISTENZA
R9

CLASSE DI RESISTENZA
R10

CLASSE DI RESISTENZA
R11

CLASSE DI RESISTENZA
R12

CLASSE DI RESISTENZA
R13

CLASSE DI RESISTENZA
R14

CLASSE DI RESISTENZA
R15

CLASSE DI RESISTENZA
R16

CLASSE DI RESISTENZA
R17

CLASSE DI RESISTENZA
R18

CLASSE DI RESISTENZA
R19

CLASSE DI RESISTENZA
R20

CLASSE DI RESISTENZA
R21

CLASSE DI RESISTENZA
R22

CLASSE DI RESISTENZA
R23

CLASSE DI RESISTENZA
R24

CLASSE DI RESISTENZA
R25

CLASSE DI RESISTENZA
R26

CLASSE DI RESISTENZA
R27

CLASSE DI RESISTENZA
R28

CLASSE DI RESISTENZA
R29

CLASSE DI RESISTENZA
R30

CLASSE DI RESISTENZA
R31

CLASSE DI RESISTENZA
R32

CLASSE DI RESISTENZA
R33

CLASSE DI RESISTENZA
R34

CLASSE DI RESISTENZA
R35

CLASSE DI RESISTENZA
R36

CLASSE DI RESISTENZA
R37

CLASSE DI RESISTENZA
R38

CLASSE DI RESISTENZA
R39

CLASSE DI RESISTENZA
R40

CLASSE DI RESISTENZA
R41

CLASSE DI RESISTENZA
R42

CLASSE DI RESISTENZA
R43

CLASSE DI RESISTENZA
R44

CLASSE DI RESISTENZA
R45

CLASSE DI RESISTENZA
R46

CLASSE DI RESISTENZA
R47

CLASSE DI RESISTENZA
R48

CLASSE DI RESISTENZA
R49

CLASSE DI RESISTENZA
R50

CLASSE DI RESISTENZA
R51

CLASSE DI RESISTENZA
R52

CLASSE DI RESISTENZA
R53

CLASSE DI RESISTENZA
R54

CLASSE DI RESISTENZA
R55

CLASSE DI RESISTENZA
R56

CLASSE DI RESISTENZA
R57

CLASSE DI RESISTENZA
R58

CLASSE DI RESISTENZA
R59

CLASSE DI RESISTENZA
R60

CLASSE DI RESISTENZA
R61

CLASSE DI RESISTENZA
R62

CLASSE DI RESISTENZA
R63

CLASSE DI RESISTENZA
R64

CLASSE DI RESISTENZA
R65

CLASSE DI RESISTENZA
R66

CLASSE DI RESISTENZA
R67

CLASSE DI RESISTENZA
R68

CLASSE DI RESISTENZA
R69

CLASSE DI RESISTENZA
R70

CLASSE DI RESISTENZA
R71

CLASSE DI RESISTENZA
R72

CLASSE DI RESISTENZA
R73

CLASSE DI RESISTENZA
R74

CLASSE DI RESISTENZA
R75

CLASSE DI RESISTENZA
R76

CLASSE DI RESISTENZA
R77

CLASSE DI RESISTENZA
R78

CLASSE DI RESISTENZA
R79

CLASSE DI RESISTENZA
R80

CLASSE DI RESISTENZA
R81

CLASSE DI RESISTENZA
R82

CLASSE DI RESISTENZA
R83

CLASSE DI RESISTENZA
R84

CLASSE DI RESISTENZA
R85

CLASSE DI RESISTENZA
R86

CLASSE DI RESISTENZA
R87

CLASSE DI RESISTENZA
R88

CLASSE DI RESISTENZA
R89

CLASSE DI RESISTENZA
R90

CLASSE DI RESISTENZA
R91

CLASSE DI RESISTENZA
R92

CLASSE DI RESISTENZA
R93

CLASSE DI RESISTENZA
R94

CLASSE DI RESISTENZA
R95

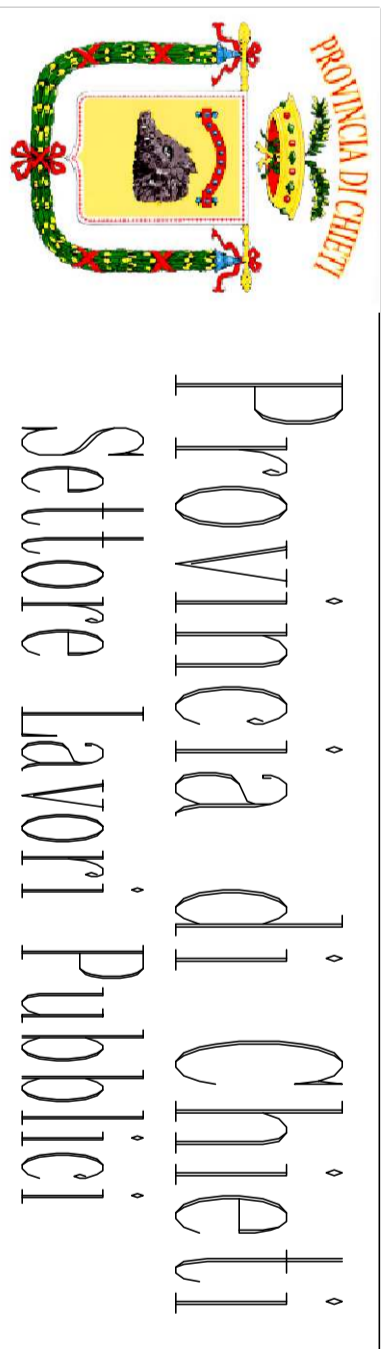
CLASSE DI RESISTENZA
R96

CLASSE DI RESISTENZA
R97

CLASSE DI RESISTENZA
R98

CLASSE DI RESISTENZA
R99

CLASSE DI RESISTENZA
R100



PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE S.S. 650
FONDO VALLE TRIGNO SCHIAVI D'ABRUZZO

III° Lotto Funzionale

CARPENTERIA SOLETTA
PONTE AL KM 1+280

STUDIO **Montepara**
ING. ANTONIO MONTEPARA
VIA S. GIUSEPPE 10
66020 MONTEPARA (CH)

Il Progettista
Prof. Ing. Antonio Montepara

Responsabile Tecnico del Progettamento

TAVOLA
15.5

SCALA : 1:50
DATA : 25/06/2010

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Controllo	Approvazione
REV0					
REV1					
REV2					