

LEGGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPIUTO
- COLLETTORI DI LINEA Φ 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA Φ 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA Φ 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA Φ 315 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA Φ 250 mm (*)
- COLLETTORI AD EMBRICE
- CANALLETTE IN LAMIERA SU MURO IN TERRA REINFORCATA
- CANALLETTE IN TERRA TRONCATA 25x25x25
- ZANELLE IN C.A. / CANTONATE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALLETTE / SBALZOZI
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e versamenti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 60x60 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CIELO CON SOLETTA DI FRENCOLO IN C.A.
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CON SOLETTA DI FRENCOLO IN C.A.
- BOCCA DI LUPO IN VADETTO/PONTE/CANALIZAZIONE per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC- Φ 150 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC- Φ 150 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RILEVATO ($\Phi=40$ cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE - ($\Phi=40$ cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE - ($\Phi=40$ cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE - ($\Phi=50$ cm)
- MEZZOFONDO IN CLS MT Φ 600mm
- INALZAZIONE "TINA" (A.A. var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSO/MEZZOFONDO/BOCCO FOSSO E INALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETIPOLO IROGRAFICO
- TOMBOIO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA AGGIORNARE (*)
- TUBO IN CLS/FRPO CON MANIFOLAZIONE DI METALLO/SORCOCO IN C.A. PER PER CONTINUITA' FINE ALTA MOBILITA' BOCCA DI ACCESSO ALLO SCARICO SECONDARIO DI PROGETTO. SI VEDI ANZA PERFORAZIO
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETROLO AVVOLTA IN TIT
- CODICE FAST: FT1 (Fisico/mat.) / FT2 (Sintetico)
- PENNA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATELLATO TIPO REMO
- GABBIONI DI PIETREME
- RAPPROPRIAZIONE ALVED
- GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE REINFORCATA PER PROTEZIONE RILEVATO
- MATELLATO DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO Φ 600 IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE

NOTE:
 (*) PER I RIVESTIMENTI E I DETTAGLI AERARE INNALZAZIONI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRADALI SI VEDI ANZA PERFORAZIO.
 (*) LE TUBAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIMENSIONATE SPECIFICAMENTE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
 (*) PER I RIVESTIMENTI DI RIF. E LE SEZIONI STRADALI SI VEDI ANZA PERFORAZIO.
 (*) PER LA SOMMA I COLLETTORI E I RIVESTIMENTI SONO INALZATI IN ACCORDO CON LE DIMENSIONI CON LA PENDENZA SPECIFICA (vedi ANZA PERFORAZIO-4).
 (*) I COLLETTORI SE NON DIMENSIONATI SPECIFICAMENTE SONO IN F.P.P.
 (*) IN CORRESPONDENZA DI INALZAMENTI SONO PREVISTE IN P.P.C. LE SEZIONI STRADALI E LE LINEE SPECIFICHE DEI RILEVATI.
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CALCI/CAVITÀ SONO INALZATI IL MARGINE DI TERRE DI FRENCOLO E LE LINEE SPECIFICHE DELLA CALZATA.
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOSTegni DI STRADA SI VEDI ANZA PERFORAZIO.
 (*) (*) CODICE ATTORNIAMENTO DRENANTE.
 (*) (*) TOMBOIO SULLA VARIANTE PRINCIPALE.
 (*) (*) TOMBOIO SULLA VARIANTE SECONDARIA O DI SINGOLO.
 (*) (*) TOMBOIO SULLA VARIANTE SECONDARIA O DI SINGOLO.
 (*) PER I RIVESTIMENTI COSTRUTTIVI DEI TOMBOIO SI VEDI ANZA PERFORAZIO E LE LINEE SPECIFICHE DEI TOMBOIO.

Comune di Ciminna

10022

7592

10032

8313

7583

VIASS. SEC. 35

VIASS. SEC. 35 BIS

VIASS. SEC. 34 BIS

VASCA DI TRATTAMENTO 14

VASCA DI TRATTAMENTO 13

VASCA DI TRATTAMENTO 12

VASCA DI TRATTAMENTO 11

VASCA DI TRATTAMENTO 10

VASCA DI TRATTAMENTO 9

VASCA DI TRATTAMENTO 8

VASCA DI TRATTAMENTO 7

VASCA DI TRATTAMENTO 6

VASCA DI TRATTAMENTO 5

VASCA DI TRATTAMENTO 4

VASCA DI TRATTAMENTO 3

VASCA DI TRATTAMENTO 2

VASCA DI TRATTAMENTO 1

VASCA DI TRATTAMENTO 0

VASCA DI TRATTAMENTO -1

VASCA DI TRATTAMENTO -2

VASCA DI TRATTAMENTO -3

VASCA DI TRATTAMENTO -4

VASCA DI TRATTAMENTO -5

VASCA DI TRATTAMENTO -6

VASCA DI TRATTAMENTO -7

VASCA DI TRATTAMENTO -8

VASCA DI TRATTAMENTO -9

VASCA DI TRATTAMENTO -10

VASCA DI TRATTAMENTO -11

VASCA DI TRATTAMENTO -12

VASCA DI TRATTAMENTO -13

VASCA DI TRATTAMENTO -14

VASCA DI TRATTAMENTO -15

VASCA DI TRATTAMENTO -16

VASCA DI TRATTAMENTO -17

VASCA DI TRATTAMENTO -18

VASCA DI TRATTAMENTO -19

VASCA DI TRATTAMENTO -20

VASCA DI TRATTAMENTO -21

VASCA DI TRATTAMENTO -22

VASCA DI TRATTAMENTO -23

VASCA DI TRATTAMENTO -24

VASCA DI TRATTAMENTO -25

VASCA DI TRATTAMENTO -26

VASCA DI TRATTAMENTO -27

VASCA DI TRATTAMENTO -28

VASCA DI TRATTAMENTO -29

VASCA DI TRATTAMENTO -30

VASCA DI TRATTAMENTO -31

VASCA DI TRATTAMENTO -32

VASCA DI TRATTAMENTO -33

VASCA DI TRATTAMENTO -34

VASCA DI TRATTAMENTO -35

VASCA DI TRATTAMENTO -36

VASCA DI TRATTAMENTO -37

VASCA DI TRATTAMENTO -38

VASCA DI TRATTAMENTO -39

VASCA DI TRATTAMENTO -40

VASCA DI TRATTAMENTO -41

VASCA DI TRATTAMENTO -42

VASCA DI TRATTAMENTO -43

VASCA DI TRATTAMENTO -44

VASCA DI TRATTAMENTO -45

VASCA DI TRATTAMENTO -46

VASCA DI TRATTAMENTO -47

VASCA DI TRATTAMENTO -48

VASCA DI TRATTAMENTO -49

VASCA DI TRATTAMENTO -50

VASCA DI TRATTAMENTO -51

VASCA DI TRATTAMENTO -52

VASCA DI TRATTAMENTO -53

VASCA DI TRATTAMENTO -54

VASCA DI TRATTAMENTO -55

VASCA DI TRATTAMENTO -56

VASCA DI TRATTAMENTO -57

VASCA DI TRATTAMENTO -58

VASCA DI TRATTAMENTO -59

VASCA DI TRATTAMENTO -60

VASCA DI TRATTAMENTO -61

VASCA DI TRATTAMENTO -62

VASCA DI TRATTAMENTO -63

VASCA DI TRATTAMENTO -64

VASCA DI TRATTAMENTO -65

VASCA DI TRATTAMENTO -66

VASCA DI TRATTAMENTO -67

VASCA DI TRATTAMENTO -68

VASCA DI TRATTAMENTO -69

VASCA DI TRATTAMENTO -70

VASCA DI TRATTAMENTO -71

VASCA DI TRATTAMENTO -72

VASCA DI TRATTAMENTO -73

VASCA DI TRATTAMENTO -74

VASCA DI TRATTAMENTO -75

VASCA DI TRATTAMENTO -76

VASCA DI TRATTAMENTO -77

VASCA DI TRATTAMENTO -78

VASCA DI TRATTAMENTO -79

VASCA DI TRATTAMENTO -80

VASCA DI TRATTAMENTO -81

VASCA DI TRATTAMENTO -82

VASCA DI TRATTAMENTO -83

VASCA DI TRATTAMENTO -84

VASCA DI TRATTAMENTO -85

VASCA DI TRATTAMENTO -86

VASCA DI TRATTAMENTO -87

VASCA DI TRATTAMENTO -88

VASCA DI TRATTAMENTO -89

VASCA DI TRATTAMENTO -90

VASCA DI TRATTAMENTO -91

VASCA DI TRATTAMENTO -92

VASCA DI TRATTAMENTO -93

VASCA DI TRATTAMENTO -94

VASCA DI TRATTAMENTO -95

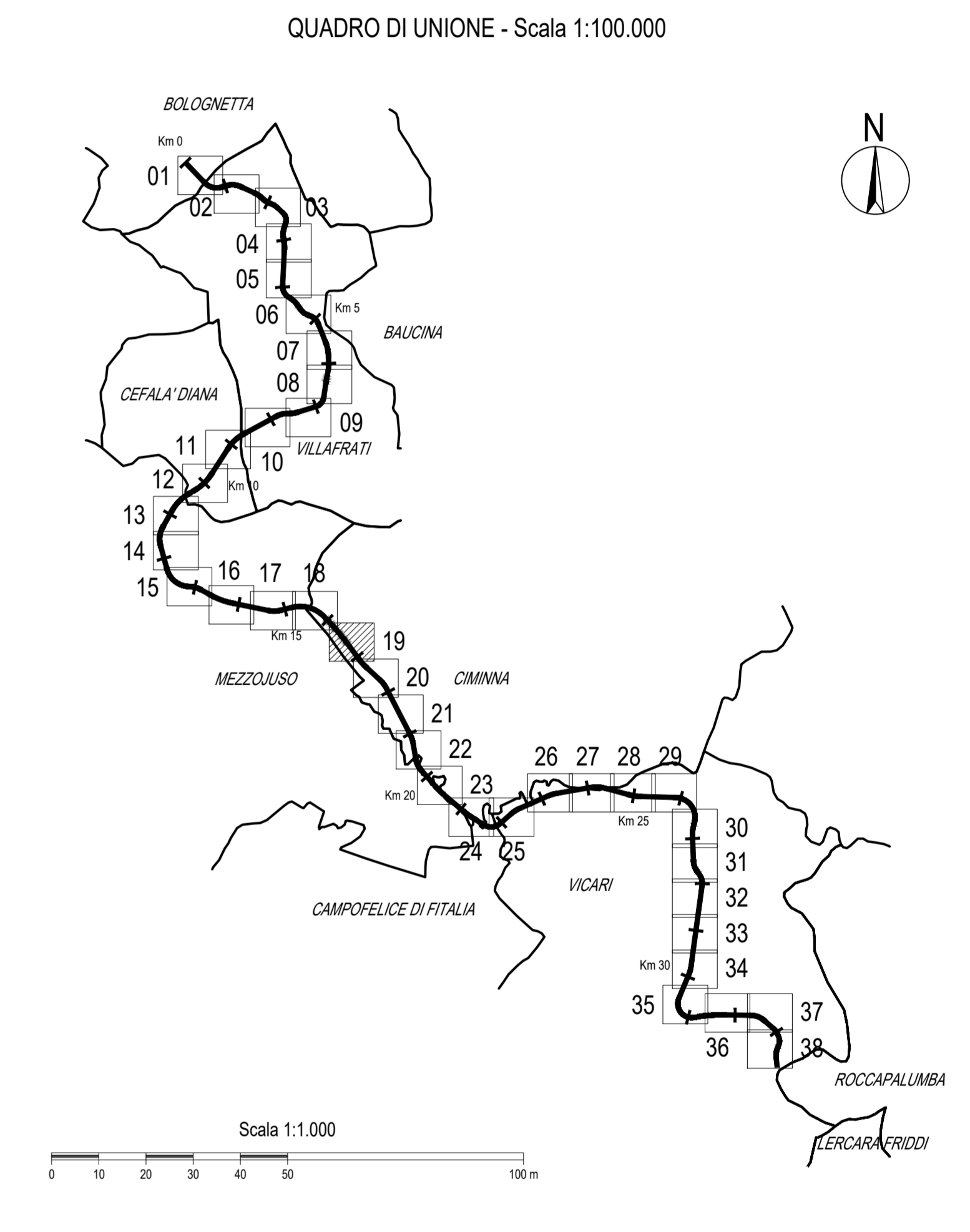
VASCA DI TRATTAMENTO -96

VASCA DI TRATTAMENTO -97

VASCA DI TRATTAMENTO -98

VASCA DI TRATTAMENTO -99

VASCA DI TRATTAMENTO -100



ANAS S.p.A.

PA17/08

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

TITOLO ELABORATO: IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 19

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE ID P019 6 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
5	PE19P19_00_1137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:1000
4				
3				
2				
1				
0				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	L. Bionnes	S. Forte	N. Butanani

Progettista: E&G S.r.l. INQUADRO A GEOTECNICHE

Consulente: E&G S.r.l. INQUADRO A GEOTECNICHE

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi

Il Consulente: Dott. Carlo Quattoro Beltrami

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli

Il Coordinatore per la Sicurezza: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.

DATA: PROTOCOLLO VISTO L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: LQ410C | E1101 | Del. Ing. Luigi Mapo