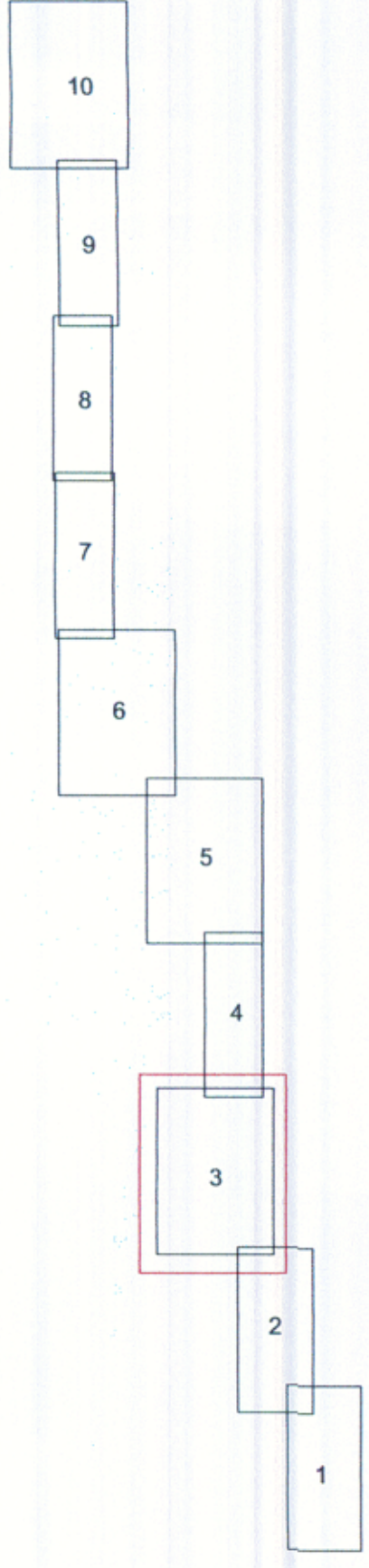


RIQUADRO 3

LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS
Ø400/600 cm
Ø600/800 cm
- CUNETTA PER ALLONTANAMENTO ACQUE
DRENAGGIO PIATTAFORMA NEI TRATTI IN TRINCEA
CON CANTIERE DI RACCOLTA
FONNATURA BOTTOSTANTE
Ø810
Ø800
Ø850
- FONNATURA PER RACCOLTA E
ALLONTANAMENTO ACQUE DI
DRENAGGIO PIATTAFORMA
Ø810
Ø800
Ø850
- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE
DRENAGGIO PIATTAFORMA
20.40/24.50/26 cm
30.00/32.00/34 cm
- SENDO DI SCORRIMENTO ACQUE
REGIMATE
- MURI DI SOSTEGNO IN C.A. PREFABBRICATI
- ZANELLA PREFABBRICATA NEI TRATTI IN
STERZO
- TOMBINO CIRCOLARE PER TRATTI DI
ATTRANSMISSIONE E RACCORDO FOSSI
DI GUARDIA
- TOMBINO CIRCOLARE O SCALARE PER
ATTRANSMISSIONE FOSSI NATURALI
(ACQUE DI VERSANTE)
- VASCA DI RACCOLTA E SEMINTEZZAZIONE
ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

QUADRO DI UNIONE



REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI SIENA

ANAS Sp.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO – FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSE
NEL TRATTO GROSSETO – SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 – LOTTO 9

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi
Dott. Ing. Andrea Pannini
Dott. Ing. Gianluca Terrosi
Dott. Arch. Franco Agnorelli

MASSIMO CLERICI BAGOZZI
INGEGNERE
PROFESSIONE
N. 234

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi
IL RESPONSABILE DELL'ELABORATO
Dott. Ing. Andrea Pannini
INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi

D.03 Approfondimenti ed integrazioni specialistiche relative all'idraulica

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. P. Lalli

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. A. Volante

DATA 01/09/2005
PROTOCOLLO

PLANIMETRIA IDRAULICA 3/9

PER COPIA CONFORME
Dott. Ing. Silvio Cristofari

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
U07020	D 0301		A	01-01
D				1:1000
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. DISEGNATO	ING. DISTR.