

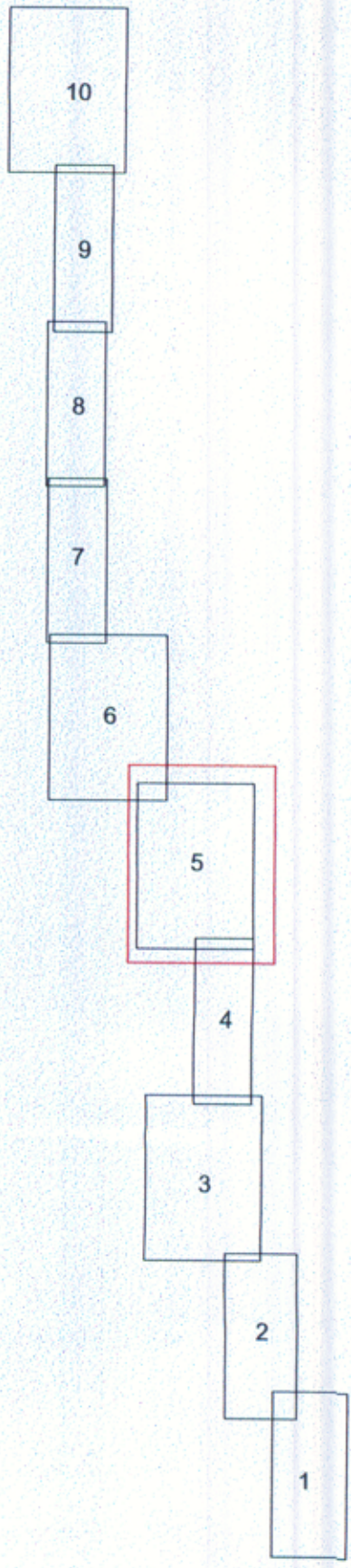



RIQUADRO 5

LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
- FOSSEO DI OLIVIERA IN CLS
Ø100x600 cm
Ø100x600 cm
Ø100x600 cm
- CUNETTA PER ALLONTANAMENTO ACQUE
DRENAGGIO PIATTAFORMA NEI TRATTI IN TRINCEA
CON CADITOIE DI RACCOLTA
FOCINATURA SOTTOFONTE
- FOCINATURA PER RACCOLTA E
ALLONTANAMENTO ACQUE DI
DRENAGGIO PIATTAFORMA
- Ø1000
Ø1000
Ø1000
Ø1000
- CANALLETTA DI RACCOLTA ACQUE
DRENAGGIO PIATTAFORMA
25.40x30x2.00 cm
30.00x30x2.00 cm
- SENDO DI SCORRIMENTO ACQUE
REGOLATE
- MURI DI SOSTEGNO IN C.A. PREFABBRICATI
- ZANELLA PREFABBRICATA NEI TRATTI IN
STERNO
- TORNINO CIRCOLARE PER TRATTI DI
ATTRAVERGAMENTO E RACCORDO FOSSEI
DI OLIVIERA
- TORNINO CIRCOLARE O SCATOLARE PER
ATTRAVERGAMENTO FOSSEI NATURALI
ACQUE DI VERSANTE
- VASCA DI RACCOLTA E SEDIMENTAZIONE
ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

QUADRO DI UNIONE



REGIONE TOSCANA PROVINCIA DI SIENA		 ANAS Sp.A. <small>Direzione Centrale Programmazione Progettazione</small>	
ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO			
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE 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 Bagazzi Dott. Ing. Andrea Pannini Dott. Ing. Gianluca Terrosi Dott. Arch. Franco Agnorelli		IL PROGETTISTA Dott. Ing. Massimo Clerici Bagazzi IL RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE Dott. Ing. Andrea Pannini INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. Massimo Clerici Bagazzi	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. P. Lelli		VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. A. Valente	
D.05		Approfondimenti ed integrazioni specialistiche relative all'idraulica	
DATA		01/09/2005	
PROTOCOLLO			
PLANIMETRIA IDRAULICA 5/9			
CODICE PROGETTO L07020 D 0301		CODICE FILE T00100101P105	
REVISIONE A		FOGLIO 01	
SCALA: 1:1000			
REV.		DESCRIZIONE	
A		Emissione	
01/09/05		Ing. Saccoluto	
Ing. Orsini		Ing. Murelli	
MATERIA		CONTRATTO	
RUP		RUP	