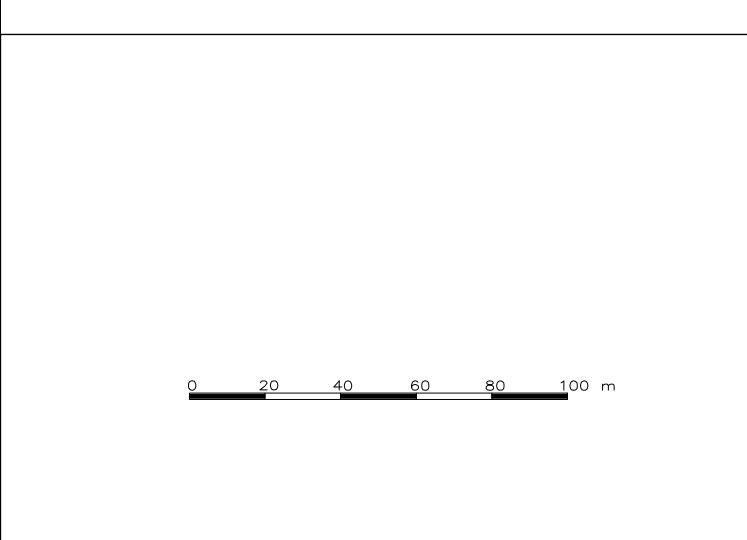


- LEGENDA**
- RETE COLLETTORI AUTOSTRADA E SUE PERTINENZE**
- CODIFICA POZZETTI: n° pozzetto, n° collettore
- RETE ESTERNA ALL'AUTOSTRADA**
- CODIFICA COLLETTORI: T Ø XX tubazioni in cls, DE/DI tubazioni in PEAD, riferimento tabelle A18-9-is280
- CODIFICA POZZETTI: (various symbols)
- 1 Collettori in PEAD per acque di piattaforma
  - 2 Collettori in PEAD per acque di scarpata
  - 3 Drenaggi tipo 1-2-3-4 (rif. tabelle a18-9-is270)
  - 4 Tubazione in acciaio Ømm
  - 5 Canaletta trapezia rivestita
  - 6 Fossi in terra
  - 7 Canalette metalliche trapezie
  - 8 Canalette metalliche semicircolari Ø 1500 mm
  - 9 Canalette semicircolari Ø 60 mm
  - 10 Canalette ad embrice e n. imbrocchi
  - 11 Cordolo cunetta tipo "A"
  - 12 Cunette alla francese
  - 13 Cunette da 1.50 m.
  - 14 Canaletta ad asola in pista doppia di svincolo



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncaglia	A.SEMPREBON	A.FOLLESA	A.CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	U.BERINI	A.BONETTO	F.BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	U.BERINI	A.BONETTO	F.MATTAROLO
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b> <b>LOTTO 9 : "SICLI"</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE</b> <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b> <b>TAVOLA 20 DI 32</b>					
ELABORATO N.	A18-9-id20		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-id20.dwg				
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORRE DI LEGGE					

AREA DI SOSTA "TIMPA ROSSA"

INIZIO LOTTO 9 "SICLI" - Progr. 0,000  
 TERMINE LOTTO 9 "SICLI" - Progr. 1121,476 SIRACUSA  
 TERMINE LOTTO 9 "SICLI" - Progr. 11210,700 GELA  
 INIZIO LOTTO 8 "MODICA" - Progr. 9749,452  
 TERMINE LOTTO 8 "MODICA" - Progr. 9749,152