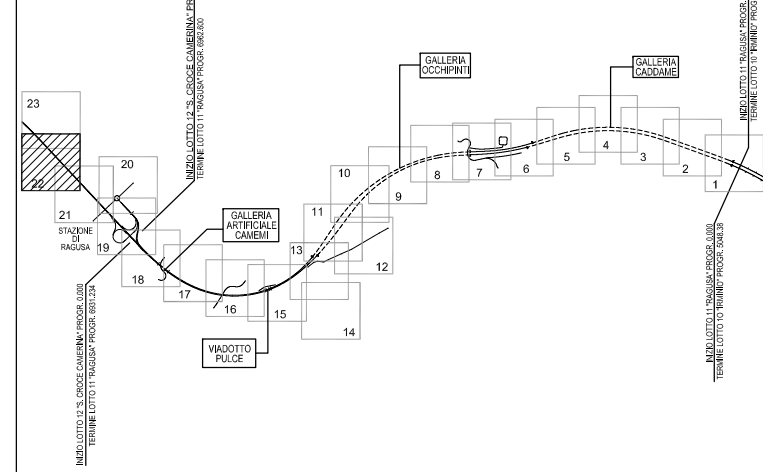
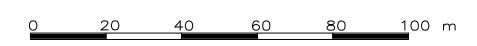
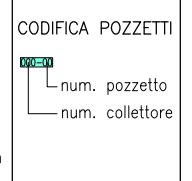


**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

- 1) Canaletta trapezia rivestita
- 2) Fossi in terra
- 3) Collettore in PEAD DE 465 – drenaggio galleria
- 4) Collettore in PEAD DE 315 – drenaggio galleria
- 5) Collettore in PEAD DE 350 – sversamenti in galleria
- 6) Canalette ad embrice e n. imbocchi
- 7) Cunette alla francese
- 8) Cordolo cunetta tipo "A"
- 9) Cunettone da 1.50 m.
- 10) Canaletta ad asola
- 11) Collettore in acciaio Ømm
- 12) Collettori in PEAD DE 630 mm
- 13) Collettori in PEAD DE 1200 mm
- 14) (1-2-3-4) Drenaggi
- 15) Canaletta rettangolare in c.a.
- 16) Collettore in PEAD DE 800 mm forato in sommità
- 17) Collettore in PEAD DN 1500 mm
- 18) Collettore diametro generico mm



B	GENNAIO 2013	ADEGUAMENTO E AGGIORNAMENTO PREZZI	A.FOLLESA	A.CACCIATORI	F.BUSOLA
A	DICEMBRE 2011	EMISSIONE	A.FOLLESA	A.CACCIATORI	F.BUSOLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA – GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI – RAGUSA</b> <b>LOTTO 10/11</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
E	A	1	8	1	1
A	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	2
2	2	2	2	2	B
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA
<b>LOTTO 11 "RAGUSA"</b> <b>STUDI GENERALI</b> <b>SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA</b> <b>PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA – TAV.22</b>					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811A000100DRPL022B.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
<small>OPERA PROIETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI          QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>					