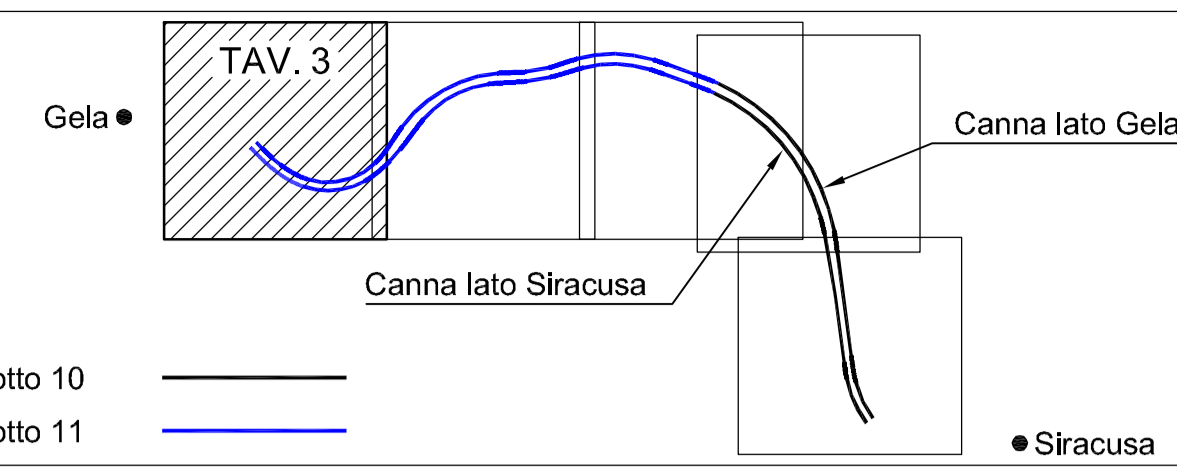


PIANTA CHIAVE



Tracciato lotto 10  
Tracciato lotto 11

LEGENDA

INDAGINI:

- S 38 Sondaggio geognostico a carotaggio
- S 33Pz Sondaggio geognostico a carotaggio strumentato con piezometro
- P40a Pozzetto esplorativo
- TS60 Traversa sismica a rifrazione, interpretazione con metodo reciproco
- T1 Traversa sismica a rifrazione, interpretazione tomografica
- M.1. Prospezioni sismiche MASW

GEOMORFOLOGIA:

- [Symbol] Depositi alluvionali di fondovalle
- [Symbol] Conoidi
- [Symbol] Terrazzi fluviali
- [Symbol] Valli incise nella serie carbonatica Miocenica
- [Symbol] Spartiacque
- [Symbol] Scorrimento acque canalizzate
- [Symbol] Impluvi poco incisi
- [Symbol] Direzione di deflusso delle acque non canalizzate
- [Symbol] Scarpare litologiche
- [Symbol] Area mineraria (campo petrolifero)
- [Symbol] Cave
- [Symbol] Faglia rilevata (trattini sul lato ribassato)
- [Symbol] Faglia presunta (trattini sul lato ribassato)
- [Symbol] Asse di piega (anticlinale)

NOTE:

L'ubicazione di Siracusa e Gela nella pianta chiave è puramente indicativa



A	DICEMBRE 2011	EMISSIONE	M. NOCE	P. LO CASCIO	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
T	O	0	G	0	0
G	O	0	G	E	O
C	G	0	1	3	A
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTI DI OPERA
					TIPOLOGIA N. ELABORATO REV.
<b>LOTTO 11 "RAGUSA"</b> <b>GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA</b> <b>CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV. 3 DI 3</b> <b>DA Km 5+000 A Km 6+963</b>					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811T00GG00GEOCG013A.dwg		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1961 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI          QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE</small>					