

NOTA

IN CONTEMPORANEA ALL' ATTIVITÀ DI SISTEMAZIONE, ESEGUIRE LO SVUOTAMENTO DELL'ACQUA ESISTENTE NEL FONDO DELLA CAVA MEDIANTE IDROVORE DI POTENZA ADEGUATA E CONDOTTA VOLANTE IN PVC, PN10 Ø 100 MM, CON SCARICO NELLA VASCA DI RACCOLTA E/O NEGLI IMPLUVI NATURALI ESISTENTI TRAMITE APPOSITA VASCA DI RITENZIONE PREVISTE NEL PRESENTE PROGETTO.

COORDINATE VERTICI VASCA DI RACCOLTA

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA
V1	2490044.27	4073697.02
V2	2490085.43	4073651.89
V3	2490059.90	4073588.40
V4	2489994.62	4073623.67

LEGENDA OPERE IN PROGETTO:

- PISTA CARRABILE
- FOSSO DI DRENAGGIO
- MURO A SECCO
- SCARPATA
- CANALE DRENANTE INTERRATO
- PUNTO DI COORDINATE NOTE
- VERTICE STRADALE
- VERTICE AREA DI INTERVENTO
- NOME E VERSO DELLA SEZIONE
- NUMERO PARTICOLARE
- MASSI CALCAREI
- POZZETTO
- VERSO DELLA PENDENZA
- SAGOMA SCARPATE DI SISTEMAZIONE

LEGENDA OPERE ESISTENTI:

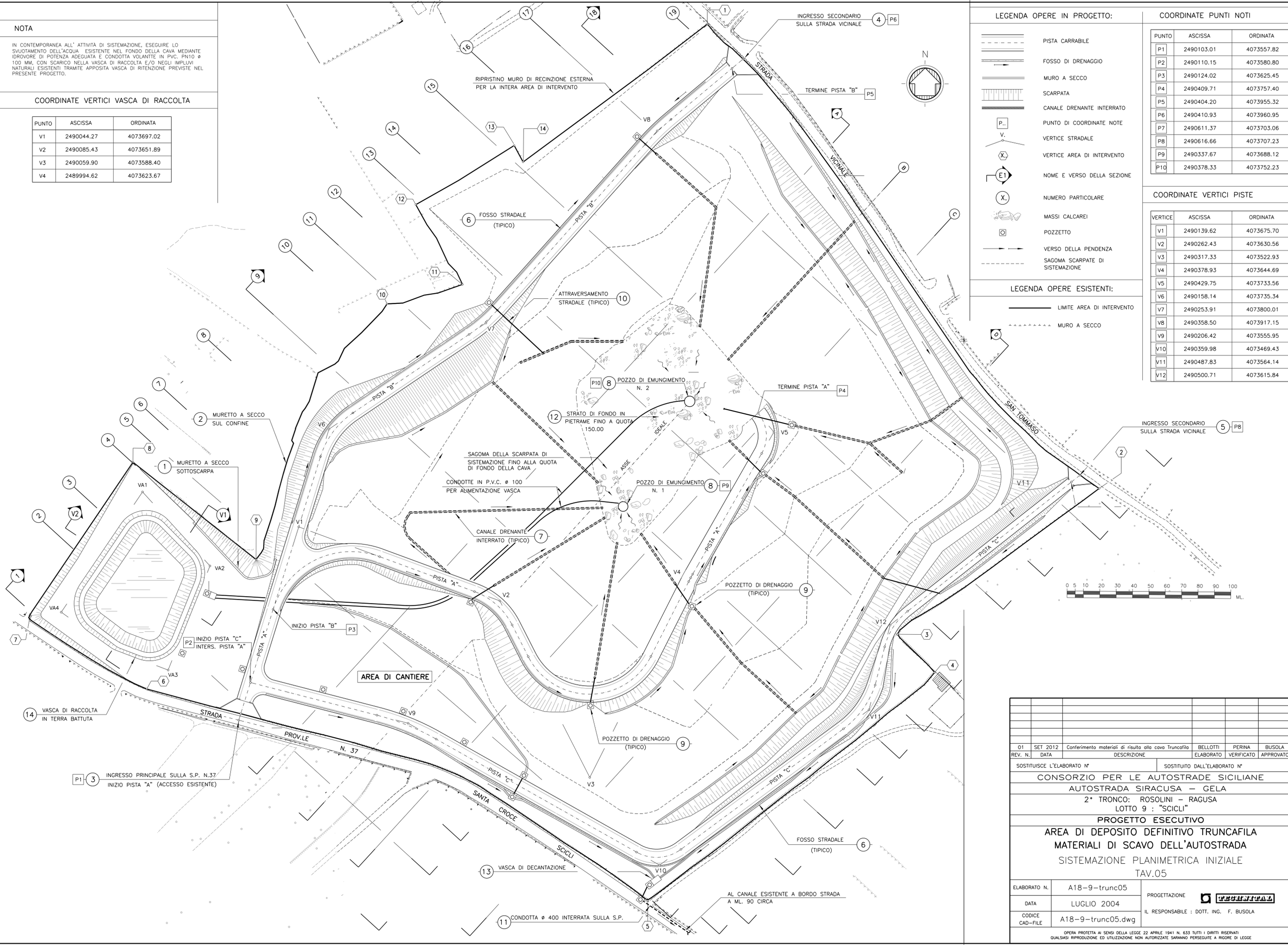
- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- MURO A SECCO

COORDINATE PUNTI NOTI

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA
P1	2490103.01	4073557.82
P2	2490110.15	4073580.80
P3	2490124.02	4073625.45
P4	2490409.71	4073757.40
P5	2490404.20	4073955.32
P6	2490410.93	4073960.95
P7	2490611.37	4073703.06
P8	2490616.66	4073707.23
P9	2490337.67	4073688.12
P10	2490378.33	4073752.23

COORDINATE VERTICI PISTE

VERTICE	ASCISSA	ORDINATA
V1	2490139.62	4073675.70
V2	2490262.43	4073630.56
V3	2490317.33	4073522.93
V4	2490378.93	4073644.69
V5	2490429.75	4073733.56
V6	2490158.14	4073735.34
V7	2490253.91	4073800.01
V8	2490358.50	4073917.15
V9	2490206.42	4073555.95
V10	2490359.98	4073469.43
V11	2490487.83	4073564.14
V12	2490500.71	4073615.84



01	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila	BELLOTTI	PERINA	BUSOLA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA SISTEMAZIONE PLANIMETRICA INIZIALE TAV.05					
ELABORATO N.	A18-9-trunc05		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc05.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 RIGORE DI LEGGE					