



RILEVATO	Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3
GEOTESSILE	Resistenza a trazione >35kN/m (voce E.01.30.d)
BONIFICA	spessore variabile, vedi tabella. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3
SCOTICO E PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA	spessore 20cm. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3

NB: LE CARATTERISTICHE DELLE OPERE DI SMALTIMENTO E RELATIVI RINFIANCHI SONO DETTAGLIATE NEGLI ELABORATI IN IDROLOGIA E IDRAULICA.

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

S.S. 284 - "Occidentale Etna"
Ammodernamento del tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò
Stralcio 1 ca. 3+200 km dallo svincolo 5 (incluso) al km 14+620 (fine tratta)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA712

PROGETTAZIONE: R.T.I. Pro Itar s.r.l. - VIA Ingegneria s.r.l. - DELTA Ingegneria s.r.l.

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: R.T.I. PROGETTAZIONE: PROGETTISTI SPECIALISTI:

SPECIALISTE: Dott. Ing. Riccardo Formich Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A18045 (Mandatario)

PRO I.T.E.R. s.p.a. Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A18045

GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Albo Geologi Regione Lazio n. A1541 (Mandatario)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola D'Alisandro Ordine Ingegneri Provincia di Agrigento n. A995 (Mandatario)

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Stefano Cioppa (Mandatario)

Dott. Ing. Giovanni Piazza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A27296

Dott. Ing. Nicola D'Alisandro Ordine Ingegneri Provincia di Agrigento n. A995

PROGETTO STRADALE
PARTE GENERALE
Sezioni tipo - Opere di contenimento
Tav. 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	POPSP00TRAST01-10_DC01-04_A		
ELAB.	POPSP00TRAST01-10_DC01-04_A	A	1:50
D			
C			
B			
A	Emissione	MAG. 2024	A.Ferruti / M.Cappo / R.Fornici
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO