



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: Dott. Ing. Riccardo Formich Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A18045

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

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

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Stefano Cioppo

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

CODICE PROGETTO	NOV. 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.Coppo R.Fornici
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO