



LEGENDA

xx.xxxx+xx Interferenze con il reticolo idrografico



Direzione Tecnica

S.S.121 "Catonese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetto

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma 42724)</p> <p>PROGETTISTA: Progettazione Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20512) Progettazione Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma 27200) Progettazione Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma 2027) Progettazione Impianti Idraulici: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14855)</p> <p>GEÓLOGO: Dott. Gian Enrico Ciurlozzi (Dir. Ing. Regione Sicil. 2061)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14855)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mura</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">   </p>
--	---

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze con il reticolo idrografico
TAV. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP062	UP62_TOID00IDRPL02-07_A	A	1:2000
UV: PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 23	T001D001DRPL03		
D			
C			
B			
A EMISSIONE	FEB. 2023	S. DI LORO	G. SPINALE
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO APPROVATO