



- LEGENDA**
- S.S.80 - Tracciato di progetto
 - Limiti amministrativi**
 - Confini comunali
 - Infrastrutture**
 - Rete ferroviaria
 - Reti stradali**
 - Autostrade
 - Strade primarie
 - Strade secondarie
 - Strade terziarie
 - Corpi idrici**
 - Corpi idrici
 - Corso d'acqua (>= 1m e <5 m)
 - Corso d'acqua (>= 5m e <20 m)
 - Sistema delle Conoscenze Condivise - VINCOLI D.Lgs 42/2004**
 - ▲ Area di interesse archeologico - D.Lgs 42/2004 art.42 lettera m)
 - Riserve - D.Lgs 42/2004 art.42 lettera f)
 - Area di notevole interesse pubblico - D.Lgs 42/2004 ex artt. 138 e 157 (L. 149/1999)
 - Fiumi e relative sponde (150mt) - D.Lgs 42/2004 ex art.142 lettera c)
 - Fasce costiere (300m) - D.Lgs 42/2004 ex art.142 lettera a)
 - Vincolo idrogeologico**
 - Vincolo idrogeologico (ex R.D.L. 326/72)
 - Tessuto insediativo**
 - Insediamento rado
 - Insediamento residenziale a tessuto discontinuo
 - Commercio - servizi - industria
 - Tessuto residenziale mediamente denso
 - Tessuto residenziale continuo e denso

S.S.80 - "Raccordo di Teramo"
Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-16
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTI:	
RIFA	Arch. Andrea Ripar - Ordine Arch. Milano n. 13359	Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO:	Geol. Roberto Padone Ordine Geol. Liguria n. 163
ETACONS S.p.A.	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:	Ing. Alessandro Albotta Ordine Ingg. Genova n. 79554
INGENNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	Arch. Giorgio Iler Ordine Arch. Roma n. 643
LAND	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. CLAUDIO RUZZO

INQUADRAMENTO GENERALE
Carta Tematica Vincoli

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
01	TOE000000006_B	2022	TOE000000006_B	B	1:10000
C					
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	LAND Italia	S. Morio	A. Ripar
A	EMISSIONE	Aprile 2022	LAND Italia	S. Morio	A. Ripar
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

