



- LEGENDA**
- SS.80 - Tracciato di progetto
 - Limiti amministrativi**
 - Comuni
 - Infrastrutture**
 - Rete ferroviaria
 - Rete stradale**
 - 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 - VALORI**
 - Emergenze culturali**
 - Opere fortificate
 - Beni storici
 - Casse in terra
 - Aree di interesse archeologico
 - Emergenze floristico-vegetazionali**
 - Villa Mazzarosa - Foco Bersaglio
 - Aree urbane di valore storico
 - Tessuto insediativo**
 - Insediamento rado
 - Insediamento residenziale a tessuto discontinuo
 - Commercio - servizi - industria
 - Tessuto residenziale mediamente denso
 - Tessuto residenziale continuo e denso

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: Arch. Adriano Giori - Ordine Arch. 461000 n.12259 Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
RI&A	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183
AMBERG ENGINEERING	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954
ETACONS s.r.l.	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Nola Ordine Arch. Lazio n. 645
cdB INGEGNERI ASSOCIATI	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI
LAND	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Carta delle valenze artistiche, architettoniche, storiche e archeologiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
010001016	TO01A20AMBCT07_B	B	1:10000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	ELAB.	
010001016	022	TO01A20AMBCT07	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	LAND Italia S. Neri A. Fior
A	EMISSIONE	Aprile 2022	LAND Italia S. Neri A. Fior

