



- LEGENDA**
- S.S.80 - Tracciato di progetto
 - Limiti amministrativi
 - Comuni
 - Infrastrutture
 - Rete ferroviaria
 - Rete stradale
 - Autosstrade
 - Strade primarie
 - Strade secondarie
 - Strade terziarie
 - Corpi idrici
 - Corpi idrici
 - Corso d'acqua (≧ 1m e <5 m)
 - Corso d'acqua (≧ 5m e <20 m)
 - Uso del Suolo - MATRICE NATURALE
 - Area a ricostituzione naturale
 - Area con vegetazione rada
 - Bacini con prevalenza di utilizzazione per scopi irrigui
 - Bacini senza utilizzazione produttive
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Bughie e cespugliati
 - Fiumi torrenti e fossi
 - Formazioni riparie
 - Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
 - Spaglie, dune e sabbie

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. Andrea Ciani - Ordine Arch. Abruzzo n.12289 Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
RI	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 Neri Ordine Arch. Lazio n.645
cdB INGEGNERI ASSOCIATI	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI
LAND	

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Carta dell'uso del suolo: matrice naturale

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
01	22	T001A01AMBCT09_B	B	1:10000
PROGETTO	ELAB.	T001A01AMBCT09		
C				
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	LAND Italia	S. Meris A. Fior
A	EMISSIONE	Aprile 2022	LAND Italia	S. Meris A. Fior
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

