



- LEGENDA**
- S.S.80 - Tracciato di progetto
 - Limiti amministrativi**
 - Confini comunali
 - Infrastrutture**
 - Reti 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)
 - Uso del Suolo - MATRICE AGRICOLA**
 - Atterricciatura da legno
 - Aree oltre il limite della marea più basse
 - Bacini con prevalenza di utilizzazione a scopi irrigui
 - Bacini senza utilizzazioni produttive
 - Culture agrarie con spazi naturali importanti
 - Culture temporanee associate a colture permanenti
 - Fiumi torrenti e fossi
 - Frutteti e frutteti minori
 - Oliveti
 - Prati stabili
 - Seminatori in aree non irrigue
 - Seminatori semplici
 - Sistemi colturali e parcelletti complessi
 - Vigneti
 - Vivai

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

PROGETTISTI: RIA	PROGETTISTI: Arch. Andrea Fiori - Ordine Arch. Abruzzo n.12259 Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183
ETACONS S.p.A.	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n.79854
cdB INGEGNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Neri Ordine Arch. Lazio n. 645
LAND	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE - Territorio e suolo
Carta dell'uso del suolo: matrice agricola

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
010001016	022	T00IA33AMBCT02_B	B	1:10000
PROGETTO	ELAB.	CODICE		
		T00IA33AMBCT02		
C				
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	LAND Italia	S. Meris A. Fiori
A	EMISSIONE	Aprile 2022	LAND Italia	S. Meris A. Fiori
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

