



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Ambito di studio
- Cantieri**
  - CO\_n. Cantieri operativi
  - CB Campo base
  - ATn. Aree tecniche
- Territori agricoli**
  - Seminativi semplici e colture erbacee estensive
  - Vigneti
  - Oliveti
  - Incolti
  - Colture ortive in pieno campo
  - Colture orto - floro - vivaistiche (serre)
  - Frutteti
  - Sistemi colturali e partecellari complessi
  - Impianti di arboricoltura
- Territori boscati e aree seminaturali**
  - Boschi e boscaglie ripariali a dominanza di Tamarix sp., Nerium oleander, Salix alba
  - Praterie aride calcaree - Vegetazione degli incolti (Echio Galactition)
- Ambiente delle acque**
  - Vegetazione degli ambienti umidi fluviali (canneti a dominanza di Phragmites australis)
  - Corsi e bacini d'acqua
- Territori modellati artificialmente**
  - Zone residenziale a tessuto compatto e denso
  - Inserimenti industriali - artigianali commerciali e spazi annessi
  - Linee ferroviarie e spazi associati
  - Aree ricreative e sportive
  - Aree ruderali e discariche, cantieri
  - Zone residenziale a tessuto discontinuo e rado
  - Borghi e fabbricati rurali
  - Viabilità stradale e sue pertinenze
  - Aree aeroportuali e eliporti

Fonte: Regione Sicilia - Corine Land Cover, V livello, 2008

Quadro d'unione

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetrano

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e impianti Dott. Ing. Sergio Di Moia  
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**LSTTÀ** ingegneria

**VIA** INGEGNERIA

**SERING** INGEGNERIA

**vdp**

**BRENG** BRIDGE ENGINEERING

VALUTAZIONE DI INCIDENZA SITI NATURA 2000  
CARTA DELL'USO DEL SUOLO AD ORIENTAMENTO VEGETAZIONALE 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPA0083	TO0IA04AMBCT01-03A_U_Suolo		
LV. PROG. ANNO D 19	CODICE ELAB. TO0IA04AMBCT02	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.2MEI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO