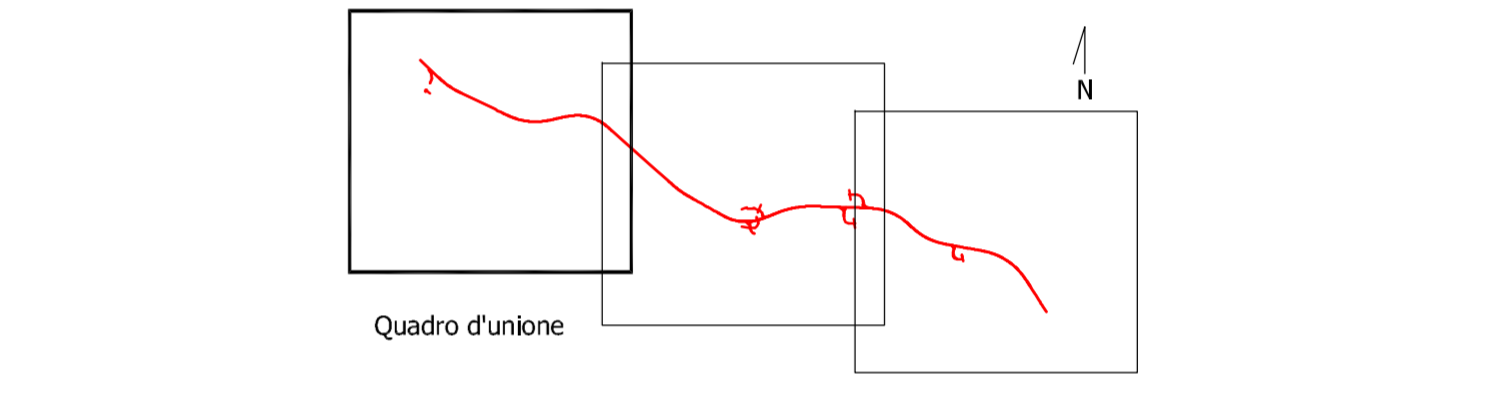


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
 - Ambito di studio
 - Cantieri
 - CO_n. Cantieri operativi
 - CB Campo base
 - ATn. Aree tecniche
 - Elementi idro - Geomorfologici
 - Corsi d'acqua
 - Cime
 - Pianura alluvionale
 - Elementi naturali
 - Vegetazione ripariale
 - Culture ortive
 - Culture arboree
 - Seminativi
 - Elementi insediativi
 - Tessuto residenziale
 - Insedimenti industriali e commerciali
 - Fabbricati rurali
 - infrastrutture
 - Elementi di valorizzazione paesistico - ambientale
 - Beni isolati
 - Siti di rilevante interesse paesistico - ambientale
 - strade panoramiche
 - Aree archeologiche
 - percorsi storici

Fonte: Regione Sicilia - Corine Land Cover, V livello, 2008
 Piano Paesaggistico degli ambiti 6, 7, 10, 11, 12 e 15 ricadenti nella provincia di Caltanissetta - Componenti del paesaggio (http://www.str.regione.sicilia.it)



ANAS
 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 - Castelvetro

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

GEOLOGO:
 Geol. Enrico Curcuruto

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Moia

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Maria Coppola

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 MORFOLOGIA E STRUTTURA DEL PAESAGGIO 1/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROC. ANNO	T00IA05AMBCT15-17A_MORF_PAE			
DPPA0083	D 19	CODICE ELAB. T00IA05AMBCT15		A	1:10.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.OCCHE	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO