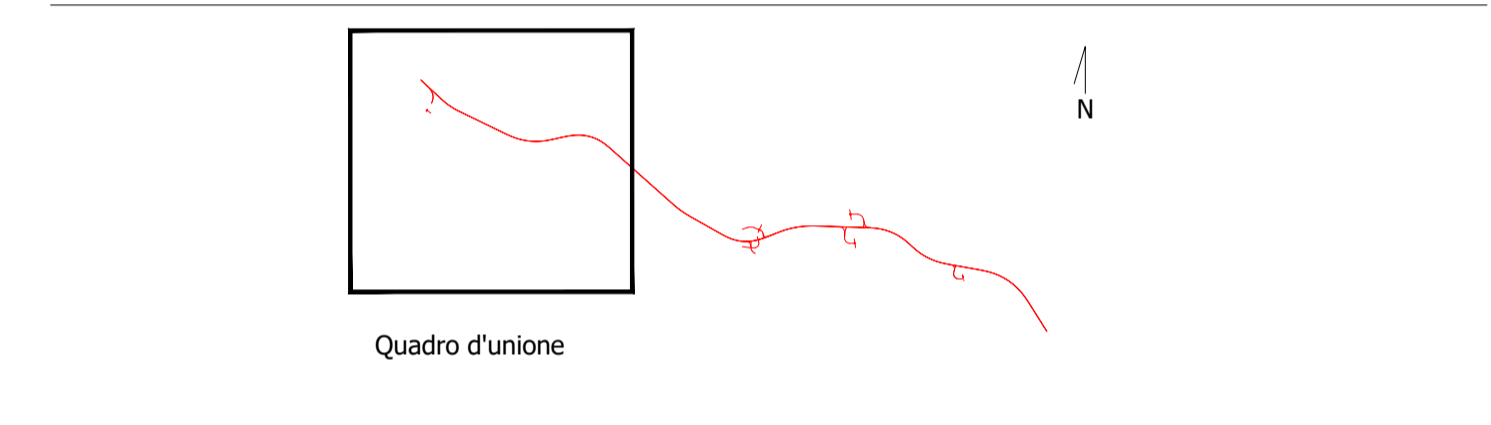


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
 - Cantieri**
 - CO_n. Cantieri operativi
 - CB Campo base
 - ATn. Aree tecniche
 - ASSETTO AMBIENTALE**
Art. 10 D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
 - Vincolo Archeologico
 - Art. 136 D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
 - Art. 142 lett. b) D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.
 - Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare - Art. 142, lett. a)
 - Fiumi, Torrenti, Corsi d'acqua, e relative sponde per una fascia di 150 m - Art. 142, lett. c)
 - Territori ricoperti da foreste e da boschi e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento - Art. 142, lett. g)
 - Beni tutelati dal PTPR**
 - Immobili ed aree sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico (Art. 134 D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.)
 - Beni isolati (Art.17, NTA Piano Paesaggistico degli Ambiti 6,7,10,11,12 e 15 della provincia di Caltanissetta)
 - AREE VINCOLATE AI SENSI DEL D.R. n. 1775/33**
 - Vincolo idrogeologico
 - PAI - Piano di Assetto Idrogeologico**
 - Rischio idraulico
 - Rischio geomorfologico

Fonte: Geoportale SITR Regione Sicilia
Piano Paesaggistico degli Ambiti 6,7,10,11,12 e 15 della Provincia di Caltanissetta (Approvato con D.A.1858 del 2 luglio 2015)



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 – Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONI 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 Majo
Responsabile Ambiente e SA Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

LSTTÀ
ingegneria

GEOLOGO:
Geol. Enrico Curcuruto

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

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

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

vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO – COMUNE DI BUTERA
CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00IA07AMBCT01A_VINC			
DPPA0083 D 19		CODICE ELAB. T00IA07AMBCT01		A	1:10.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB 2020	S.COCHI	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO