



LEGENDA

Tracciato di progetto (black line)
 Confini comunali (grey line)

Cartieri
 Cantieri operativi (orange square)
 Campo base (red square)
 Deposito (brown square)

Sistema insediativo
 Centri di antica e prima formazione (yellow square)

Beni Paesaggistici
 Aree di notevole interesse pubblico (ex art. 136 D.Lgs. 42/2004 e succ. mod.) (orange square)
 Fascia di rispetto corpi idrici per una fascia di 150 m (Ex art. 142, lett. c) D. Lgs. n° 42/04 e succ. mod) (blue dashed line)

Beni tutelati dai piani PPR Sardegna
 Beni paesaggistici ambientali ex art. 143 D. Lgs. n° 42/04 e succ. mod.
 Fascia costiera (blue dashed line)
 Zone umide costiere (green outline)
 Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune (light blue fill)
 Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua (blue line)

Beni paesaggistici ex art. 136-142 D.Lgs. N° 42/04 e succ. mod.
 Vincolo architettonico - ART.136 (red circle)
 Vincolo archeologico - ART.142 (orange circle)

Elenco beni con vincolo architettonico e archeologico

Numerazione	Id_bene	Tipo_bene	Classe
1	154410	campanile	architettonico
2	26709	chiesa	architettonico
3	305951	insediamenti abitativi età nuragica	archeologico
4	171562	acquedotto	archeologico
5	217401	edificio	archeologico
6	121738	chiesa	architettonico
7	350627	casa rustica	architettonico

PUC Assemini
 Beni paesaggistici ambientali ex art. 143 D. Lgs. n° 42/04 e succ. mod.
 Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua e fascia di rispetto corpi idrici per una fascia di 150 m (Riu de Giacomeloni, Riu Sa Murta) (blue dashed line)
 Beni paesaggistici identitari (orange circle)

PUC Elmas
 Beni paesaggistici (orange circle)
 Beni identitari (grey circle)
 T1 - Core Zone/perimetro a tutela integrale (orange dashed line)
 TC - Buffer Zone/perimetro a tutela condizionata (yellow dashed line)
 ARA - Aree a rischio di presenze archeologiche (green dashed line)

Fonti:
 • PPR - Piano Paesaggistico Regionale 2006 (<http://www.sardegnaopertale.it/webgis2/sardegnaopertale/map-ppr2006>);
 • PUC - Variante in adempimento a PPR del Comune di Elmas, Tavola 16, Indagine sul Territorio Comunale-La Pianificazione
 Vigente - vincoli (<http://www.comune.elmas.ca.it/territorio/pps-variante-adequamento-ppr/>);
 • PUC Assemini, Carta dei beni paesaggistici ambientali (<https://comune.assemini.ca.it/amministrazione/amministrazione-trasparenza/pianificazione-governo-del-territorio/piano-3>)

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
 Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VUP - BRENCO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Francesco Nicolivanni (Dott. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 20072)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Picco (Dott. Ing. Prov. Roma 22062)
 Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Dott. Ing. Prov. Roma 2872)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14662)

GEOLOGO:
 Dott. Geo. Franco Caracciolo (Dott. Geo. Regione Sicil. 2847)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Mola (Dott. Ing. Prov. Roma 2872)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14662)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Carita

viA INGEGNERIA
LOTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENCO BRICCE INGENNERIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

FRANCESCO NICOLIVANNI
 ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14711

PROGETTO	NO. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	D 19	TO01A03AMBCTO6A_VINCOLI	A	1:10.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAR-2020	L0004	F. RICCARDELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO