

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

LA SITUAZIONE ATTUALE VEDE LA PRESENZA DEL FABBRICATO ALLO STATO GREZZO, STRUTTURA PORTAMENTE E PARZIALI TAMPONAMENTI.

E' PRESENTE LA STRADA DI INGRESSO DAL CONFINE LOTTO AL FABBRICATO.

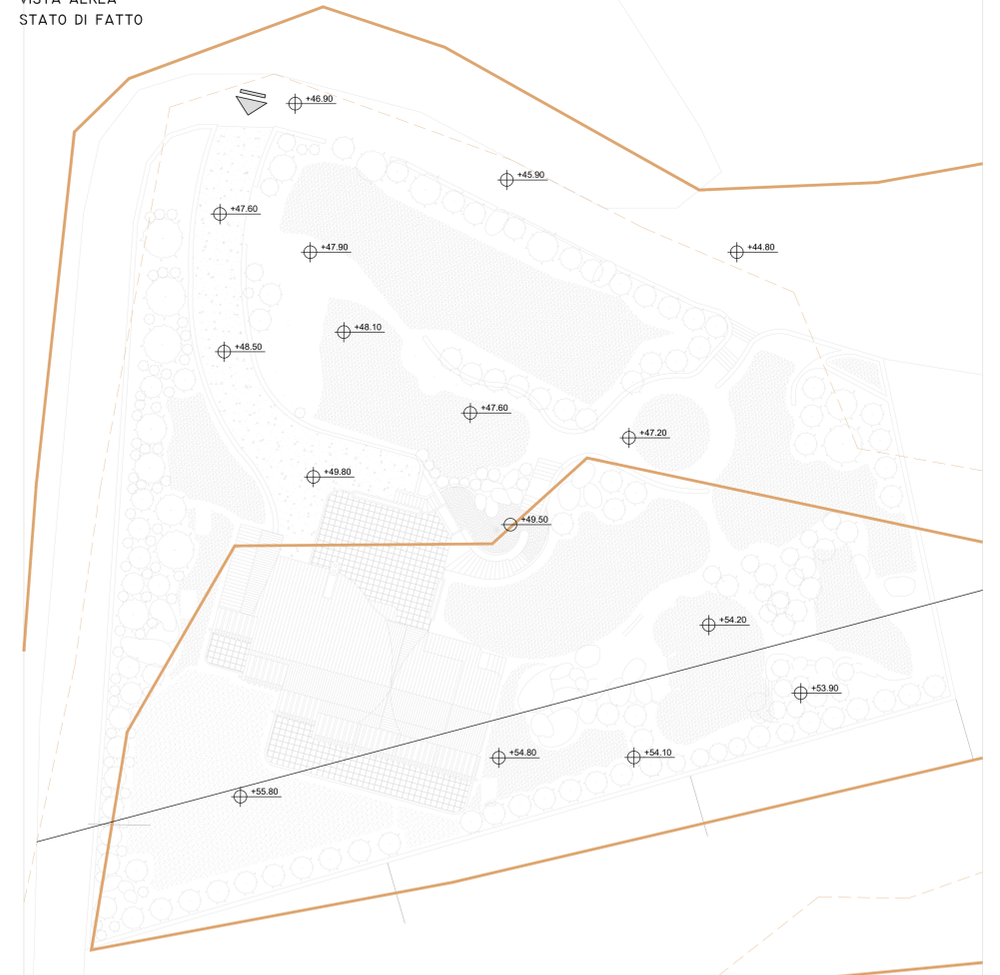
QUESTO PROGETTO PREVEDE IL COMPLETAMENTO DEL FABBRICATO GIÀ ESISTENTE, LA SISTEMAZIONE DELLE AREE VERDI E AREE DESTINATE A POSTO AUTO.



STATO DI FATTO

**RILIEVO E CURVE DI LIVELLO**

VISTA AEREA  
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



SCALA 1:200



SCALA 1:200

COMUNE DI QUARTU S. ELENA  
PROVINCIA DI CAGLIARI

VARIANTE DI COMPLETAMENTO PER UNA STRUTTURA  
RICETTIVA IN LOCALITA' KALE MORU  
LOTTIZZAZIONE SORELLE MARONGIU

TAV.: 2  
SCALA: 1:200  
DATA: NOVEMBRE 2009

PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
RILIEVO

REVISIONI:


COMMITTENTE: "COTTU GESUINO"

STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
**CAST & LLO**  
E N G I N E E R I N G

ING. GIOVANNI CASALI - ING. ALESSANDRO LOBINA  
ING. ALESSIO LOBINA - ING. FABIO STODINO  
VIA ROMA, 61 - 09126 CAGLIARI - TEL. FAX 070 401020  
GABRIELLO.INGENIERING@GMAIL.COM P.IVA 03084180948

IL PROGETTISTA: DOTT. ING. GIOVANNI CASALI  
IL COMMITTENTE: "COTTU GESUINO"

I COLLABORATORI:  
GEOM. ALESSANDRO ARESU  
GEOM. IGNAZIA ATZERI