



Planimetria con individuazione degli interventi in progetto_1:500

Legenda degli interventi in progetto

- INTERVENTO 1**
- Rifacimento della pavimentazione e interrimento dei cavi dei servizi presenti sulle facciate
- INTERVENTO 2**
- Demolizione e ricostruzione di muro di contenimento antisismico in c.a. con paramento in pietra
- INTERVENTO 3**
- Realizzazione di micro-area gioco
- INTERVENTO 4**
- Realizzazione di fosso di guardia a monte del muro su via Torino

- INTERVENTO 5**
- Realizzazione di griglie di intercettazione delle acque meteoriche con sistema di smaltimento a pozzo disperdente
- INTERVENTO 6**
- Realizzazione di muretto in pietrame con fosso di guardia a monte
- INTERVENTO 7**
- Collocazione di essenze locali arboree e arbustive lungo le scarpate
- INTERVENTO 8**
- Realizzazione di sistema di monitoraggio del costone roccioso interessato dagli interventi eseguiti nell'ambito del progetto "Lavori di consolidamento dei costoni rocciosi sottostanti la zona del Castello a salvaguardia del centro abitato e della zona archeologica"

Spazio per visti

Technoside s.r.l.

SERVIZI DI INGEGNERIA

via Madonna di Faldina n.14

05501 Gualtiera di Caltavuturo

www.technoside.it

info@technoside.it

tel +39 095 7500609

fax +39 095 3360370

PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L.
dott. Ing. Filippo Di Mauro

COMUNE DI CALTAVUTURO

TITOLO progetto
INTERVENTI ATTI A RECUPERARE L'AREA ADIACENTE VIA TORINO IN UNO CON LE STRADE LIMITROFE E PER UNA CAMPAGNA D'ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE RETI E DEI NODI IN ACCIAIO ESISTENTI A PROTEZIONE DEL QUARTIERE

PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO elaborato
Planimetria generale:
individuazione degli interventi in progetto

Traccia

Scale

Formato

File

TA03

1:500

A1*

2333

IMPRESA

COMMITTENTE
COMUNE DI CALTAVUTURO

AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	CAUSALE
00	10 / 2018	prima emissione

IL PRESENTE DOCUMENTO E' PROPRIETA' DELLA TECHNOSIDE S.R.L. E' VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA A SENZA DI LOGGE

REDAITTO _ RS

VERIFICATO _ FD

CALCOLABORAZIONE: dott. Ing. Serena Russo