



REALIZZAZIONE DI UN CANALE A CIELO APERTO, PER UNA LUNGHEZZA PARI A CIRCA 650 m, CHE SI ESTENDE A NORD DELL'ABITATO DI MARUGGIO E CHE INTERESSA IL TERRITORIO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA STRADA PROVINCIALE 136.
LA SEZIONE PREVISTA DEL CANALE È DI TIPO TRAPEZOIDALE, LE SPONDE DEL CANALE AVRANNO PENDENZA PARI A 1:1 PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CANALE.
IL CANALE PRESENTA UNA LARGHEZZA DELL'ALVEO VARIABILE TRA GLI 8 E 12 m.

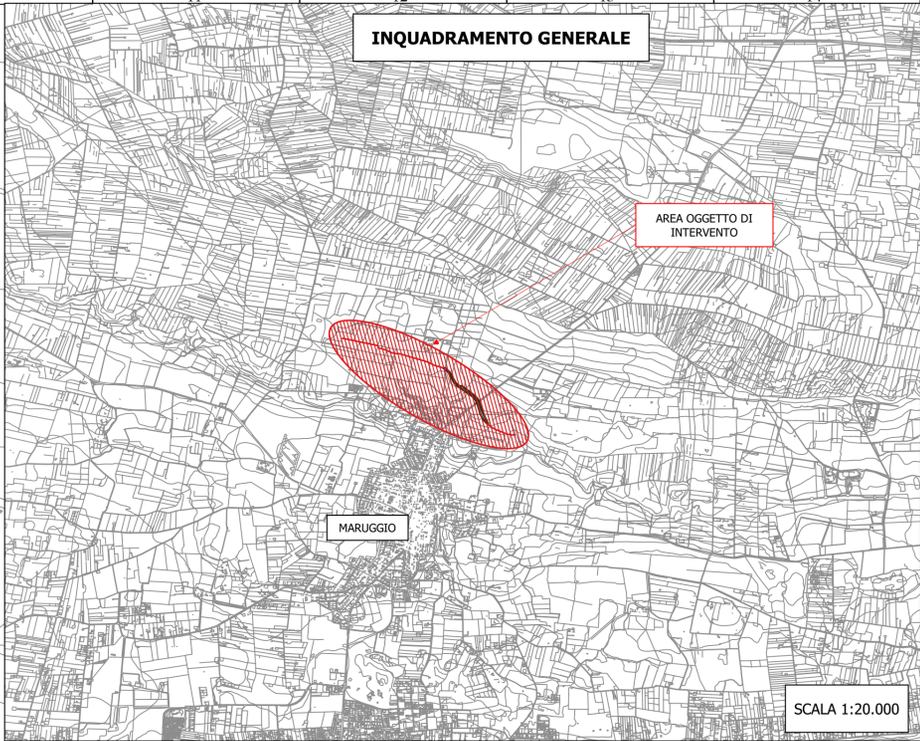
REALIZZAZIONE DI UNA BARRIERA A DIFESA DELL'ABITATO DI MARUGGIO. LA BARRIERA HA UN'ALTEZZA PARI A CIRCA 1.5 m DAL PIANO CAMPAGNA ED HA UNA LARGHEZZA IN SOMMITÀ PARI A 3m. IN TALE TRATTO LA BARRIERA AVRÀ UNA LUNGHEZZA PARI A 870 m.

ATTRAVERSAMENTO DELLA STRADA COMUNALE MEDIANTE L'INSTALLAZIONE DI UN ELEMENTO SCATOLARE IN CLS PREFABBRICATO.

REALIZZAZIONE DEL PONTE CON UN'UNICA CAMPATA DI 12 m, CHE CONSENTIRÀ L'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE IN CORRISPONDENZA DELLA STRADA PROVINCIALE N. 136 "MARUGGIO - MANDURIA".

REALIZZAZIONE DI UNA BARRIERA A DIFESA DELL'ABITATO DI MARUGGIO. LA BARRIERA HA UN'ALTEZZA PARI A CIRCA 1.5 m DAL PIANO CAMPAGNA ED HA UNA LARGHEZZA IN SOMMITÀ PARI A 3m. IN TALE TRATTO L'ARGINE AVRÀ UNA LUNGHEZZA PARI A 290 m.

OPERA DI RILASCIO CARATTERIZZATA DALLA DISPOSIZIONE DI MASSI CICLOPICI, LA CUI FUNZIONE PRINCIPALE È QUELLA DI RIDURRE LA VELOCITÀ DI DEFLUSSO DELL'ACQUA.



LEGENDA

- Barriera in terra
- Attraversamento della strada comunale
- Canale
- Ponte in calcestruzzo
- Staccionata in legno
- Massi ciclopici

SCALA 1:2.000

COMUNE DI MARUGGIO
SETTORE III: LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO PUBBLICO
VIA VITTORIO EMANUELE, 41 - 74020 MARUGGIO

CUP: E17B16000640002

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

RTP:

Studio Ing. De Venuto & Ass.
RUP: Ing. Paolo Magrini

EG.05.01 **Planimetria di Progetto su Base CTR**

Prot. N.	Data	Scala	Codice intervento:
	Gennaio 2023	VARIE	Codice SAP:

00	01/2023	Emesso per Progetto Esecutivo	AN	GA	GP
rev.	data	descrizione	red.	contr.	appr.