



Legenda

Interventi di progetto

- Deviatore Lama Marcinese
- Rigenerazione Lama Scorbeto
- Rinaturalizzazione Lama Marcinese

Interventi previsti in altro progetto

- Deviatore Lama Dell'Aglio e Savorelli
- Reticolo idrografico desunto dalla carta idrogeomorfologica AdBP

Siti archeologici/segnalazioni architettoniche

- Segnalazione siti archeologici da bibliografia
- vincoli archeologici
- Area di rispetto vincoli archeologici - PPTR
- vincoli architettonici
- Area di rispetto vincoli architettonici - PPTR
- Segnalazioni architettoniche - PPTR
- Numerazioni siti

Rischio archeologico

- rischio archeologico alto
- rischio archeologico medio
- rischio archeologico basso

1	Torre Calderina
2	Torre Longa
3	Casa de Feudis
4	Chiusa della Torre
5	Chiusa Vetrano-Lama Marcinese
6	Palombaro
7	Pulo di Molfetta
8	Madonna dei Martiri

Città di
MOLFETTA

Settore Territorio

Comune di Molfetta

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRALICO DELL'AREA P.I.P.
e
INTERVENTI SALVAGUARDIA IDRALICA DELLA ZONA ASI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Lazzaro Pappagallo

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4947)

Supporto tecnico scientifico al R.U.P.
Prof. Ing. Vito Telesca

Supporto alla progettazione
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2298)
Ing. Giovanni Morone
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3073)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1428)

Gruppo di lavoro interno
Ing. Luca Lucanie
Geom. Luciano Mezzina
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Silvana Altomare

Consulenza specialistica
archeologica
Dott.ssa Carmela D'Auria

Verifica Impatto ARChologico

Rischio archeologico
(dati da bibliografia ed archivio)

IIIB

rapporto 1:5.000

gennaio 2019

Il sindaco Tommaso Minervini