

Comune di San Benedetto del Tronto

provincia di Ascoli Piceno

INTERVENTO DI RECUPERO DEL "PAESE ALTO"

Messa in sicurezza delle cavità sotterranee

Comparto Piazza Sacconi - Via Rossini - Via Voltattorni

Progetto di recupero delle cavità sotterranee e del Piano di Recupero del "Paese Alto" del Comune di San Benedetto del Tronto

Progetto di recupero delle cavità sotterranee e del Piano di Recupero del "Paese Alto" del Comune di San Benedetto del Tronto



PROGETTO ESECUTIVO

Gruppo di lavoro:
G.I.D.N. associati - studio di architettura
via Salaria Km. 7,7 - 00138 Roma - tel. 06/7322881
collaboratori:
arch. Sandro Di Biaseo
arch. Luca Masini
Prof. Ing. Maurizio Diemei

Comune di San Benedetto del Tronto
viale Garibaldi, 124 - 63039 - Cod. Fisc. 03050406304
Settore Programmazione Opere Pubbliche
Dirigente arch. Farnah Davranmah
Responsabile del Procedimento
Ing. Enrico Offiani

consegna MARZO 2010

scala 1:2000

Allegato (b)
INQUADRAMENTO URBANISTICO
PERIMETRAZIONE P.A.I.

Tav.
R01

ELENCO RIASSUNTIVO DEGLI ELABORATI

Tav. R01	INQUADRAMENTO URBANISTICO	scala 1:2000
Tav. R02	STATO DI FATTO - Pianimetria Piano Quotico e Profili	scala 1:200
Tav. R03	STATO DI FATTO - Pianimetria Quotata Parametrica	scala 1:200
Tav. R04	RILIEVO CRITICO* e GROTTE ESISTENTI	scala varie
Tav. R05	STATO DI FATTO - Sottoservizi ESISTENTI	scala 1:200
Tav. R06	INDAGINI GEOTECNICHE - Mappa Tomografica Elettrica e Mappa Georadar	scala 1:200
Tav. R07	STATO DI FATTO - Profili Piana Sacconi, Via Rossini e Via Voltattorni	scala 1:200
Tav. P08	INTERVENTI DI PROGETTO	scala 1:200
Tav. P09	PROGETTO STRUTTURALE	scala 1:300
Tav. P10	PROGETTO - Parametrica	scala 1:300
Tav. P11	PROGETTO - Impianto di Fognatura Acque Bianche	scala 1:200
Tav. P12	PROGETTO - Impianto di Fognatura Acque Nere	scala 1:200

-  Area interessata da criticità idrogeologiche
-  Perimetrazione area d'intervento

