

**scheda percorsi di progetto**

Nome	Tipo	lung.
Percorso Natura Bosco S. Vespertina	Percorso Natura	1.544 m
Percorso Natura Castellone	Percorso Natura	2.154 m
Percorso Natura Annunziata	Percorso Natura	3.082 m
Percorso Natura Lama Gioca	Percorso Natura	498 m
Percorso Natura Ciofollari	Percorso Natura	444 m
Percorso Natura Lama San Giorgio	Percorso Natura	2.328 m
Percorso Natura Marcedd	Percorso Natura	3.810 m
Percorso Natura Grotta di Minigione	Percorso Natura	1.860 m
Percorso Natura Parco Nociatello	Percorso Natura	940 m
<b>TOTALE</b>		<b>17.090 m</b>
<b>STRADE ASFALTATE</b>		<b>184.363 m</b>
<b>STRADE STERTE</b>		<b>20.079 m</b>
<b>TOTALE</b>		<b>227.352 m</b>

**tipologie di intervento:**

- percorsi natura**
- manutenzione del verde
  - manutenzione del fondo dei sentieri esistenti
  - posa in opera di cartellonistica tematica e segnaletica escursionistica
- strade sterrate**
- manutenzione del fondo stradale esistente
  - posa in opera di cartellonistica tematica e segnaletica stradale
- strade asfaltate**
- manutenzione della sede stradale esistente
  - posa in opera di cartellonistica tematica e segnaletica stradale

**GAL Acquaviva delle Fonti, Casamassima, Conversano, Mola di Bari, Noicattaro, Rutigliano**  
Via N. Rosa 28/A - 70042 Mola di Bari - 080 4737490

**REALIZZAZIONE DI RETE SENTIERISTICA**  
REGIONE PUGLIA - PSR 2007-2013 MISURA 313 - Azione 3  
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE:  
RTP - r. architetti&co  
Dott. Arch. Roberto LAPENNA

COLLABORAZIONE:  
Dott. Arch. Rosita VINELLA  
Dott. Ing. Antonello LATTARULO  
Dott. Agr. Roberto GRECO

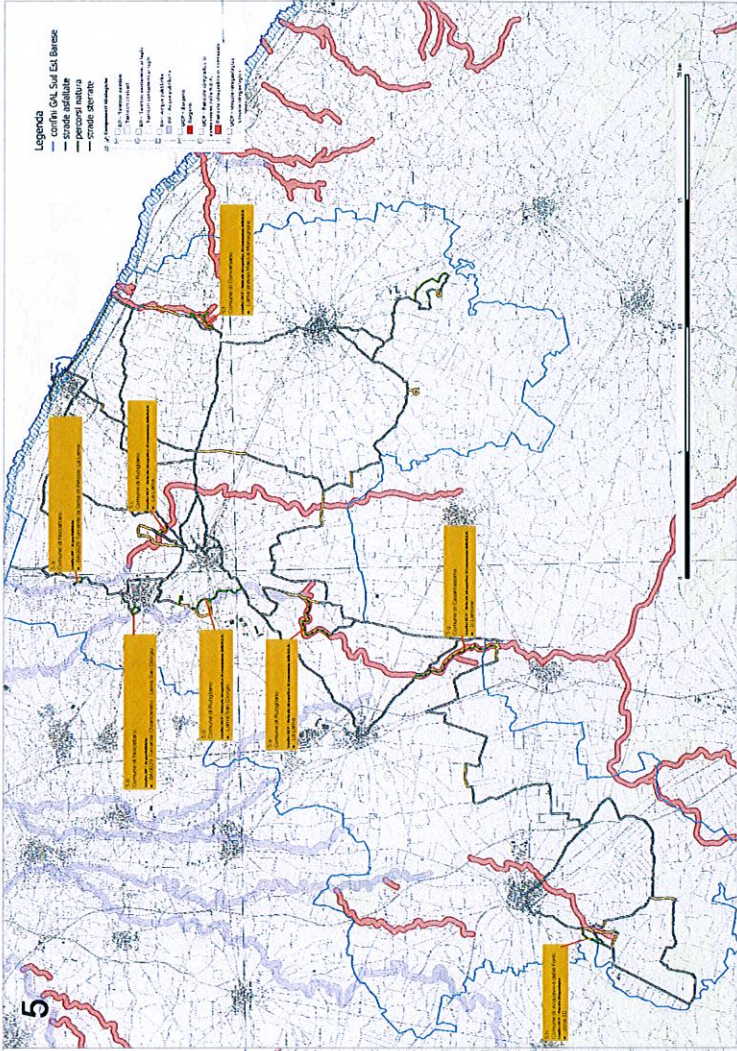
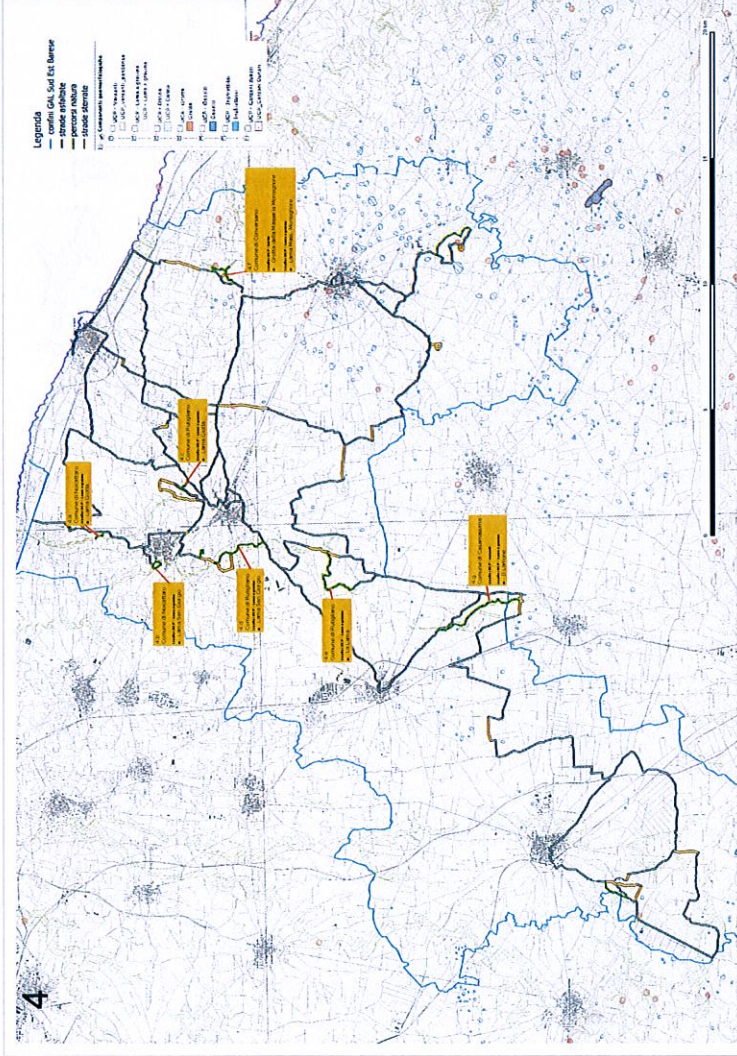
ELABORATO:  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
TAV.1

1 PLANIMETRIA GENERALE  
2 SISTEMA DELL'ACCESSIBILITA' PUBBLICA  
3 ORTOFOTO

SCALA 1:100.000  
gennaio 2014

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute sono di esclusiva proprietà degli autori e non possono essere copiate, riprodotte e rese pubbliche senza loro autorizzazione





quadro di riepilogo delle verifiche relative alle interazioni introdotte dall'intervento con i componenti del PPTR

4 Sistema delle componenti geomorfologiche

COM	DESCRIZIONE	VALUTAZIONE
4.1	... ..	...
4.2	... ..	...
4.3	... ..	...
4.4	... ..	...
4.5	... ..	...
4.6	... ..	...
4.7	... ..	...
4.8	... ..	...
4.9	... ..	...
4.10	... ..	...
4.11	... ..	...
4.12	... ..	...
4.13	... ..	...
4.14	... ..	...
4.15	... ..	...
4.16	... ..	...
4.17	... ..	...
4.18	... ..	...
4.19	... ..	...
4.20	... ..	...
4.21	... ..	...
4.22	... ..	...
4.23	... ..	...
4.24	... ..	...
4.25	... ..	...
4.26	... ..	...
4.27	... ..	...
4.28	... ..	...
4.29	... ..	...
4.30	... ..	...
4.31	... ..	...
4.32	... ..	...
4.33	... ..	...
4.34	... ..	...
4.35	... ..	...
4.36	... ..	...
4.37	... ..	...
4.38	... ..	...
4.39	... ..	...
4.40	... ..	...
4.41	... ..	...
4.42	... ..	...
4.43	... ..	...
4.44	... ..	...
4.45	... ..	...
4.46	... ..	...
4.47	... ..	...
4.48	... ..	...
4.49	... ..	...
4.50	... ..	...

5 Sistema delle componenti idrologiche

COM	DESCRIZIONE	VALUTAZIONE
5.1	... ..	...
5.2	... ..	...
5.3	... ..	...
5.4	... ..	...
5.5	... ..	...
5.6	... ..	...
5.7	... ..	...
5.8	... ..	...
5.9	... ..	...
5.10	... ..	...
5.11	... ..	...
5.12	... ..	...
5.13	... ..	...
5.14	... ..	...
5.15	... ..	...
5.16	... ..	...
5.17	... ..	...
5.18	... ..	...
5.19	... ..	...
5.20	... ..	...
5.21	... ..	...
5.22	... ..	...
5.23	... ..	...
5.24	... ..	...
5.25	... ..	...
5.26	... ..	...
5.27	... ..	...
5.28	... ..	...
5.29	... ..	...
5.30	... ..	...
5.31	... ..	...
5.32	... ..	...
5.33	... ..	...
5.34	... ..	...
5.35	... ..	...
5.36	... ..	...
5.37	... ..	...
5.38	... ..	...
5.39	... ..	...
5.40	... ..	...
5.41	... ..	...
5.42	... ..	...
5.43	... ..	...
5.44	... ..	...
5.45	... ..	...
5.46	... ..	...
5.47	... ..	...
5.48	... ..	...
5.49	... ..	...
5.50	... ..	...

6 Sistema delle componenti botanico vegetazionali

COM	DESCRIZIONE	VALUTAZIONE
6.1	... ..	...
6.2	... ..	...
6.3	... ..	...
6.4	... ..	...
6.5	... ..	...
6.6	... ..	...
6.7	... ..	...
6.8	... ..	...
6.9	... ..	...
6.10	... ..	...
6.11	... ..	...
6.12	... ..	...
6.13	... ..	...
6.14	... ..	...
6.15	... ..	...
6.16	... ..	...
6.17	... ..	...
6.18	... ..	...
6.19	... ..	...
6.20	... ..	...
6.21	... ..	...
6.22	... ..	...
6.23	... ..	...
6.24	... ..	...
6.25	... ..	...
6.26	... ..	...
6.27	... ..	...
6.28	... ..	...
6.29	... ..	...
6.30	... ..	...
6.31	... ..	...
6.32	... ..	...
6.33	... ..	...
6.34	... ..	...
6.35	... ..	...
6.36	... ..	...
6.37	... ..	...
6.38	... ..	...
6.39	... ..	...
6.40	... ..	...
6.41	... ..	...
6.42	... ..	...
6.43	... ..	...
6.44	... ..	...
6.45	... ..	...
6.46	... ..	...
6.47	... ..	...
6.48	... ..	...
6.49	... ..	...
6.50	... ..	...

**GAL** Acquaviva delle Fonti, Casamassima, Conversano, Mola di Bari, Noicattaro, Rutigliano  
Via N. Rosa 28/A - 70042 Mola di Bari - 080 4737490

**REALIZZAZIONE DI RETE SENTIERISTICA**  
REGIONE PUGLIA - PR 2007-2013 MISURA 313 - Azione 3  
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE:  
**RTP - r.architettil&co**  
Dott. Arch. Roberto LAPENNA

COLLABORAZIONE:  
Dott. Arch. Rosita VINELLA  
Dott. Ing. Antonello LATTARULO  
Dott. Agr. Roberto GRECO

Via G. Leopardi 16  
70017 Pulignano (BA)  
0804059418  
r.architettil&co@tiscali.it

ELABORATO:  
**INTERAZIONI DELL'INTERVENTO CON LE COMPONENTI DEL PPTR**

4 Sistema delle componenti geomorfologiche  
5 Sistema delle componenti idrologiche  
6 Sistema delle componenti botanico vegetazionali

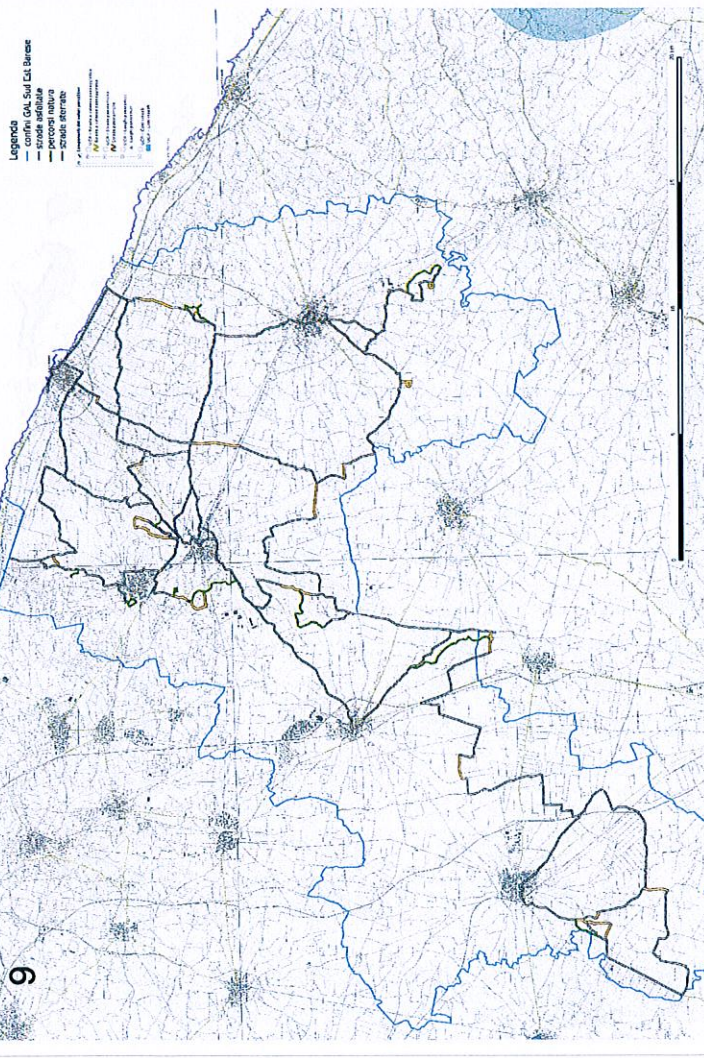
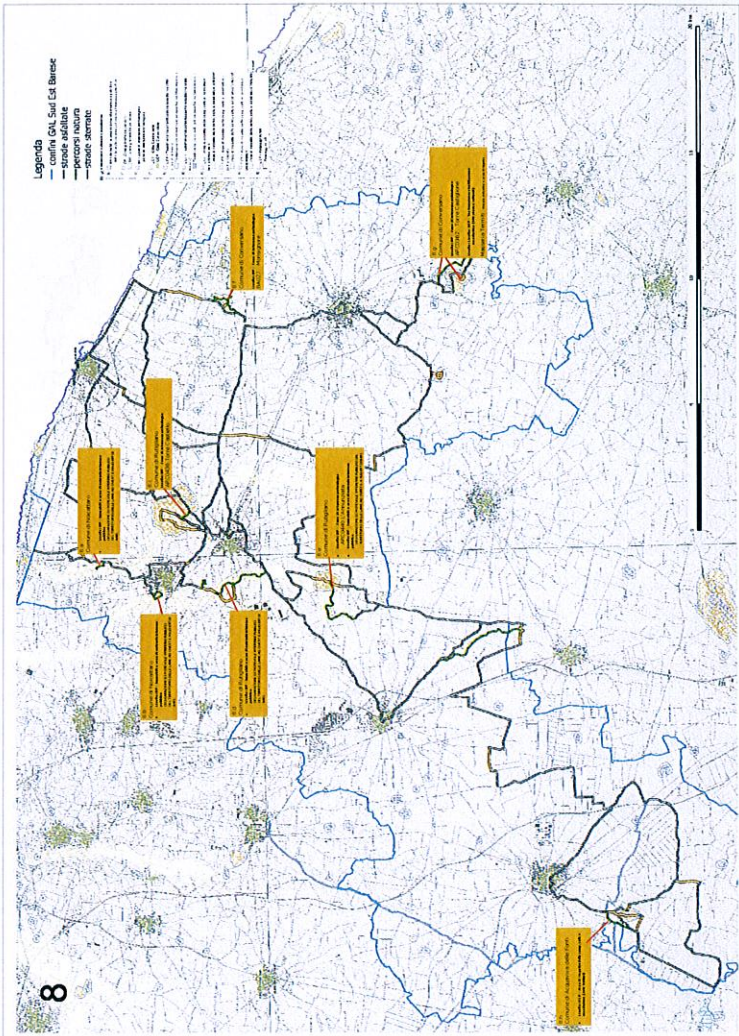
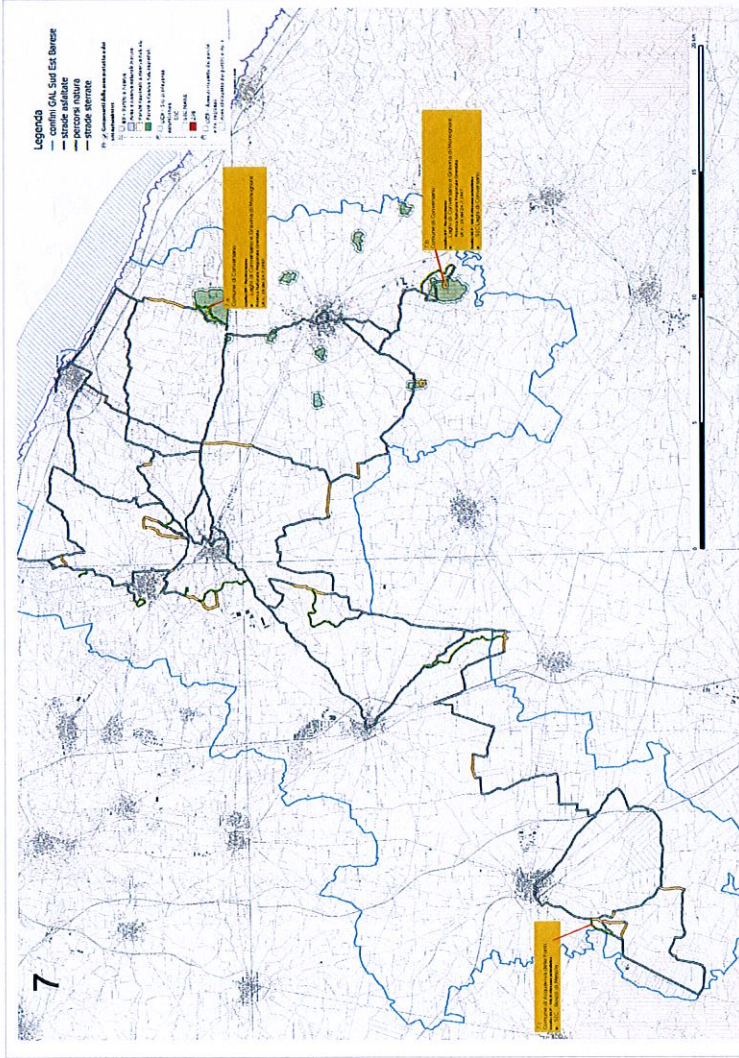
TAV.2

SCALA 1:100.000

gennaio 2014

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute sono di esclusiva proprietà degli autori e non possono essere copiate, riprodotte e rese pubbliche senza loro autorizzazione





**quadro di riepilogo delle verifiche relative all'interazioni introdotte dall'intervento con le componenti del PPTR**

**7 Sistema delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici**

COD. (secondo governo del suolo)	DESCRIZIONE	RL	COMUNICAZIONE
A1-PCO	Intercomunale Regionale	FA	Comuni di Gravano
A2-PCO	Intercomunale Provinciale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A3-PCO	Intercomunale Comunale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A4-PCO	Intercomunale Regionale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A5-PCO	Intercomunale Provinciale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A6-PCO	Intercomunale Comunale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo

**8 Sistema Culturale e Insediativo**

COD.	DESCRIZIONE	RL	COMUNICAZIONE
A1-PCO	Intercomunale Regionale	FA	Comuni di Gravano
A2-PCO	Intercomunale Provinciale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A3-PCO	Intercomunale Comunale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A4-PCO	Intercomunale Regionale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A5-PCO	Intercomunale Provinciale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo
A6-PCO	Intercomunale Comunale	TA	Comuni di Gravano, Mottola, S. Paolo

**9 Sistema Valori percettivi**

- non presenti

**GAL** Acquariva delle Fonti, Casamassima, Conversano, Mottola di Bari, Nolcigliano, Rutigliano  
 Via N. Robi 28/A - 70042 Mottola di Bari - 080.4737480

**REALIZZAZIONE DI RETE SENTIERISTICA**  
 REGIONE PUGLIA - PSR 2007-2013 MISURA 313 - Azione 3  
 PROGETTO PRELIMINARE

**PROGETTAZIONE:**  
 RTP - rr.architettiltdco  
 Dott. Arch. Roberto LAPENNA

**COLLABORAZIONE:**  
 Dott. Arch. Rosita VINELLA  
 Dott. Ing. Antonello LATTARULO  
 Dott. Agr. Roberto GRECO

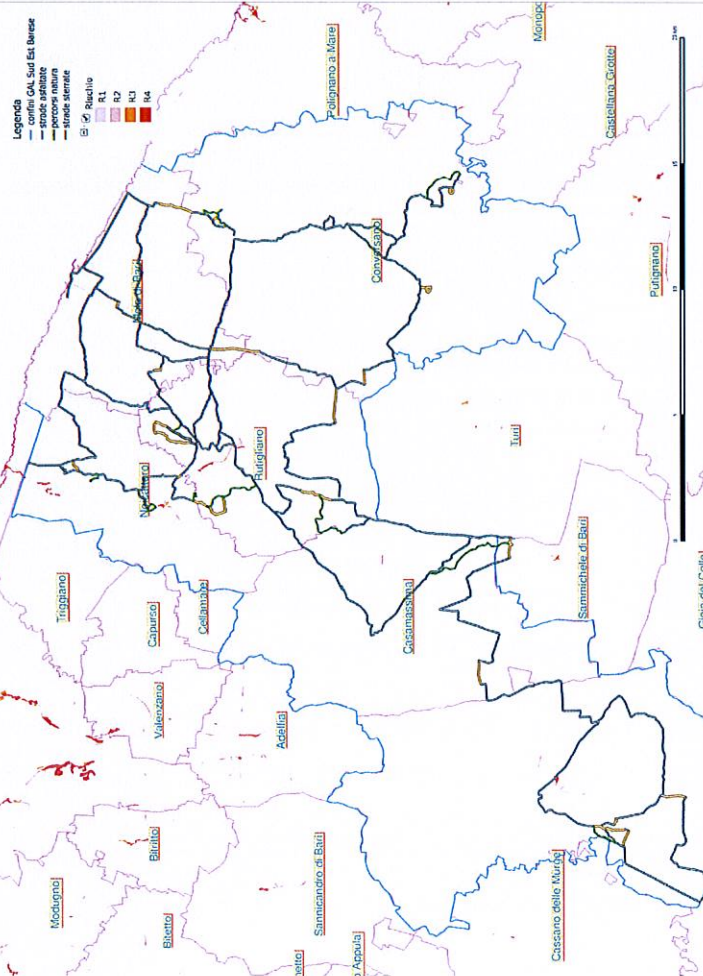
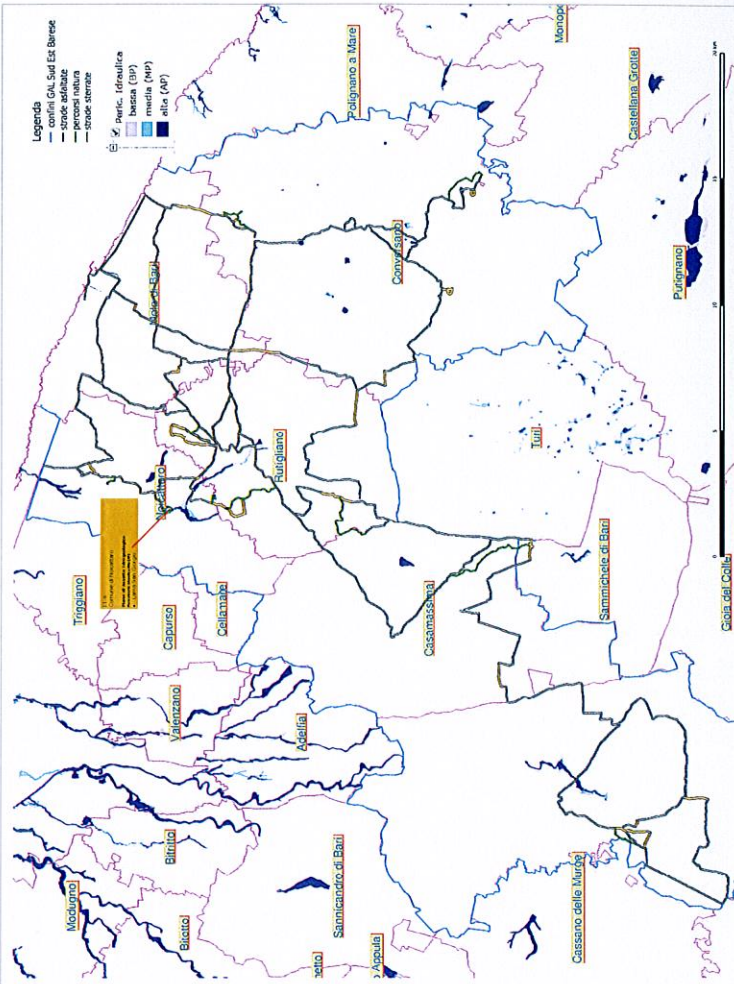
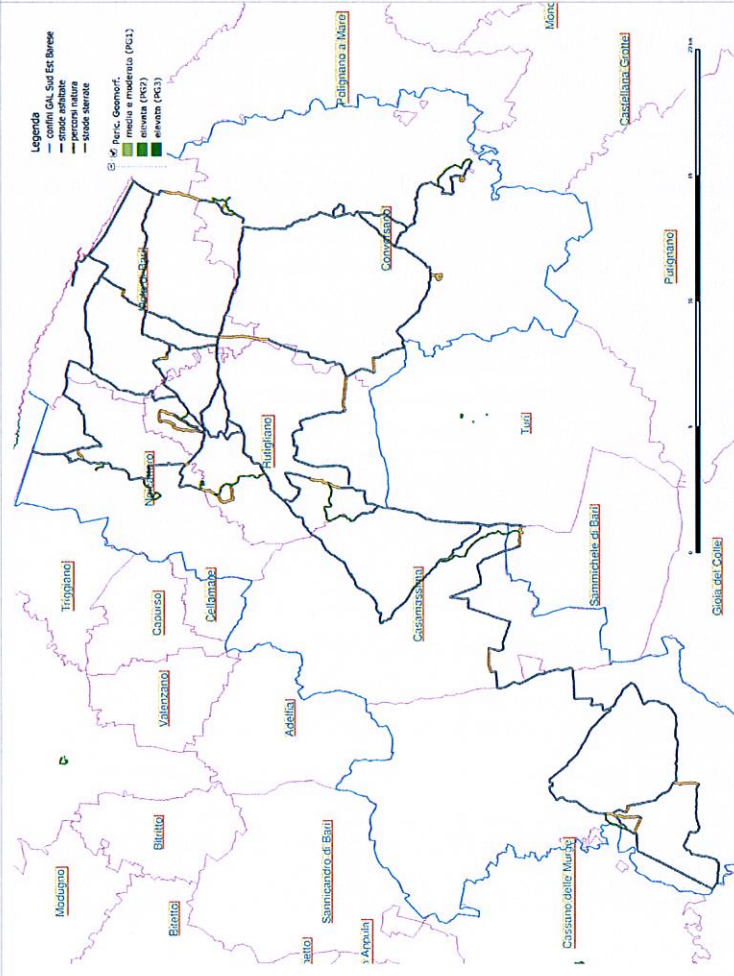
Via G. Leopardi 16  
 70017 Pugnochiuso (BA)  
 0804059418  
 rr.architettiltdco@libero.it

**ELABORATO:**  
 INTERAZIONI DELL'INTERVENTO CON LE COMPONENTI DEL PPTR  
 7 Sistema delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici  
 8 Sistema Culturale e Insediativo  
 9 Sistema Valori percettivi

TAV.3  
 SCALA 1:100.000  
 gennaio 2014

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute sono di esclusiva proprietà degli autori e non possono essere copiate, riprodotte o rese pubbliche senza loro autorizzazione.





quadro di riepilogo delle verifiche relative all'interazioni introdotte dall'intervento con le aree a vincolo del Piano di Assetto Idrogeologico

10 - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA  
• NON INDIVIDUATI

11 - PERICOLOSITA' IDRAULICA

COMUNITA'	PERICOLO IDROLOGICO	COMUNE
UNA SAN GIUSEPPE	11.3	Piano di Assetto Idrogeologico
		101.001
		Comune di Foggiano

12 - RISCHIO  
• NON INDIVIDUATI

**CAI** Acquaviva delle Fonti, Casamassima, Conversano, Mola di Bari, Noicattaro, Rutigliano  
Via N. Robi 28/A - 70042 Mola di Bari - 080.4737480

**REALIZZAZIONE DI RETE SENTIERISTICA**  
REGIONE PUGLIA - PSR 2007-2013 MISURA 313 - Azione 3  
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE:  
RTP - rr.architettil&co  
Dott. Arch. Roberto LAPENNA

COLLABORAZIONE:  
Dott. Arch. Rosita VINELLA  
Dott. Ing. Antonello LATTARULO  
Dott. Agr. Roberto GRECO

ELABORATO:  
INTERAZIONI DELL'INTERVENTO CON LE COMPONENTI DEL Piano di Assetto Idrogeologico  
10 - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA  
11 - PERICOLOSITA' IDRAULICA  
12 - RISCHIO

TAV.4  
SCALA 1:100.000  
gennaio 2014

Il disegno e tutte le informazioni che vi sono contenute sono di esclusiva proprietà degli autori e non possono essere copiate, riprodotte e rese pubbliche senza loro autorizzazione