

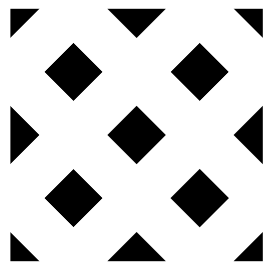
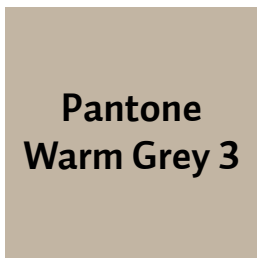
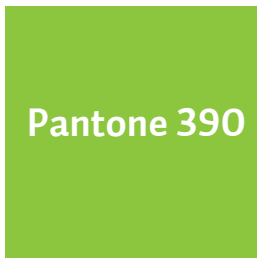
SAC Alta Murgia



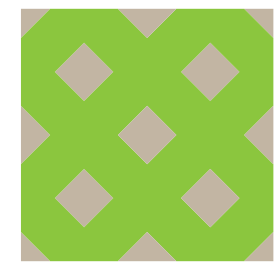
Il SAC Alta Murgia



Colori
del SAC
Alta Murgia



Pattern
del SAC
Alta Murgia



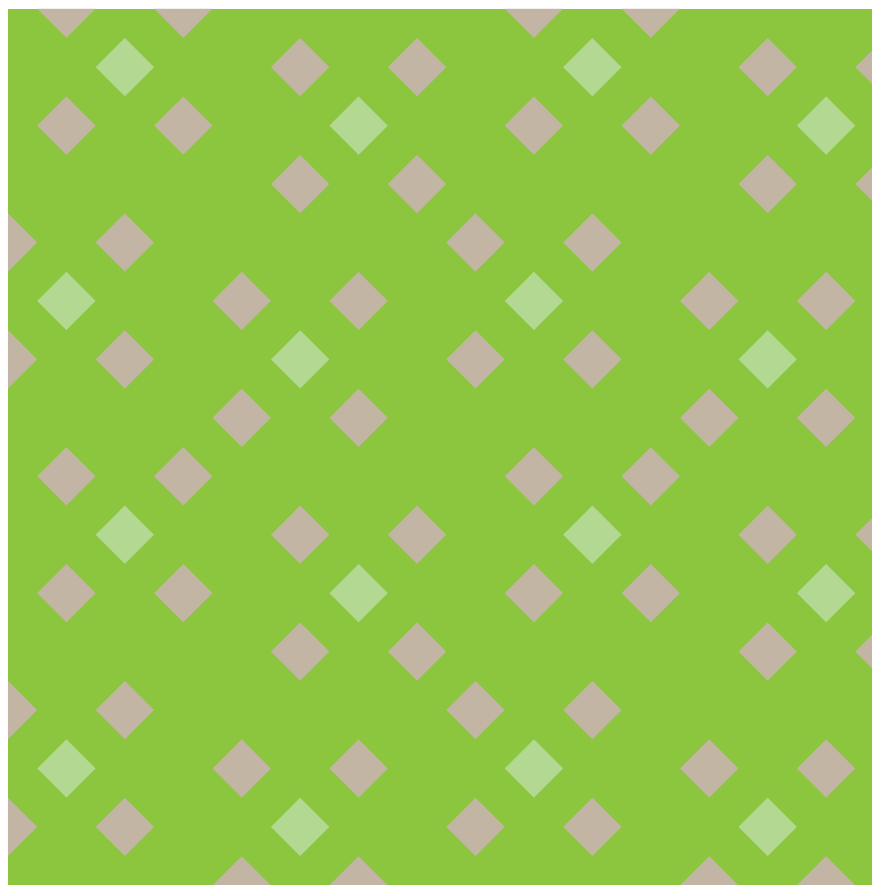
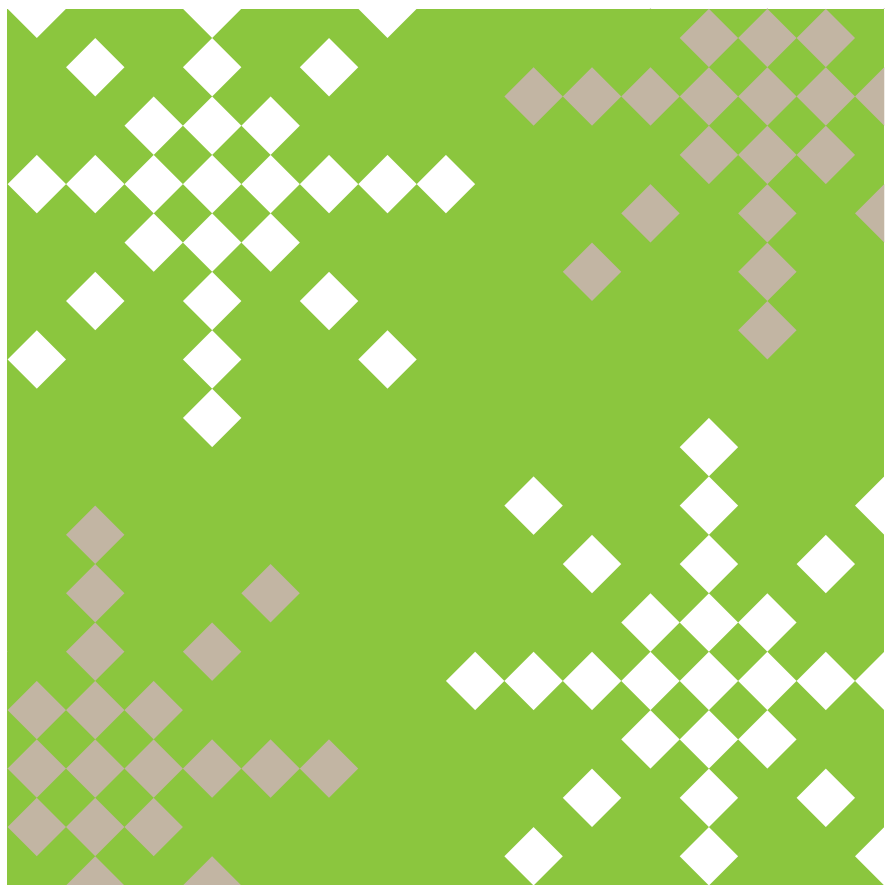
*L'abaco dei colori
del SAC Alta
Murgia e il pattern
identificativo*





**Il sistema
generativo
di figurazione
mediante l'utilizzo
del pattern
identificativo.**

Esempi applicativi



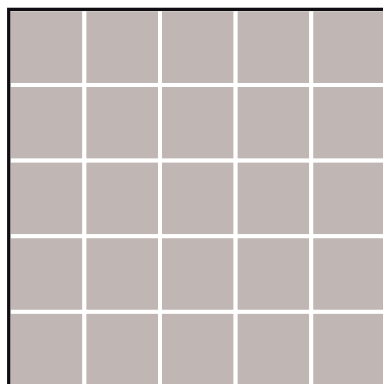
**Il sistema
modulare per la
cartellonistica
verticale**

Griglia di base

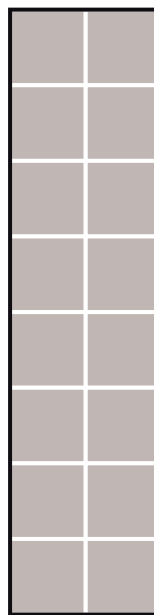


Modulo
base
20 x 20 cm

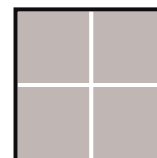
Pannello bacheca d'insieme
100 x 100 cm



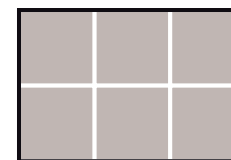
Pannello
inizio percorso
40 x 160 cm



Pannello per
segnalazione
luogo
40 x 40 cm



Pannello
interpretativo
didattico
60 x 40 cm



Pannello senaletico
80 x 20 cm





220 cm

Itinerari del SAC dell'Alta Murgia

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

100 cm

100 cm

Pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante. Per le informazioni: pannello serigrafato o a stampa digitale ad alta resistenza (minimo 5 anni) accoppiato su pannello in alluminio.

Pali di sostegno in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici diametro 10 cm

Pannello d'insieme

Un pannello che deve fornire una vista d'insieme di tutta la rete di percorsi e dei beni culturali e ambientali interessati. La sua collocazione deve essere prevista in luoghi strategici (stazioni, aree di sosta, infopoint, centri visita, ecc)



40 cm

160 cm

Itinerario naturalistico ciclo-pedonale
Difficoltà

Masseria Patanella

km	5	minuti
1		
2		10 5
3		
4		20 10
5		
6		30 15
7		40 20
8		45 25

Poggiorsini (stazione)

Unione Europea Regione Puglia ENR

Pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante. Per le informazioni: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio.

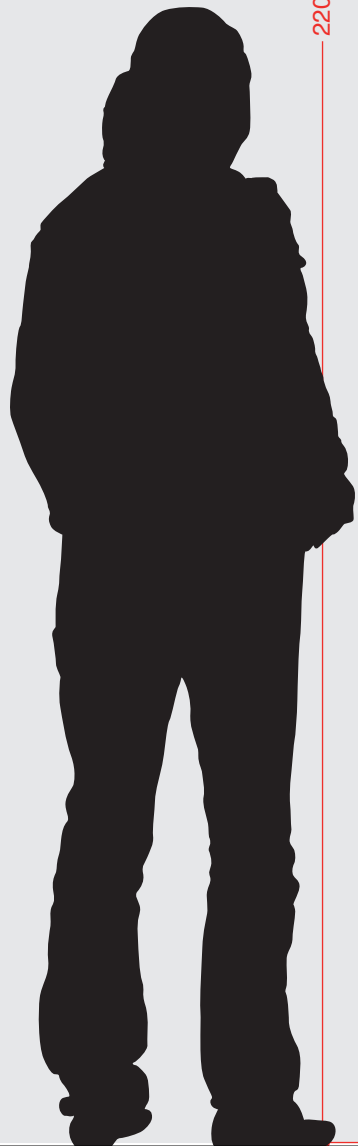
Pali di sostegno in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici diametro 10 cm

Pannello di inizio percorso e pannello didattico

Il falco grillaio

Tutti mi conoscono con il nome di **Chiesa di San Magno**. Sono stata costruita da Pedro di Toledo nel 1569 insieme alla masseria fortificata "Vecchio ovile" e all'Abbazia di San Vito che sono alle tue spalle. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia.

Unione Europea Regione Puglia ENR



220 cm



60 cm

40 cm

60 cm



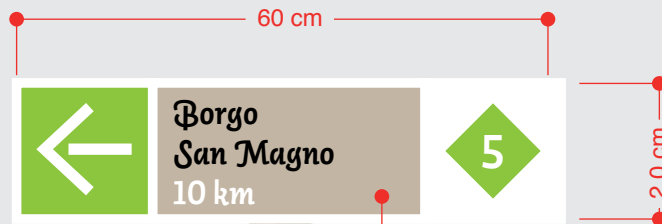
40 cm

180 cm

Pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante. Per le informazioni: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio.

Pali di sostegno in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici diametro 10 cm

Cartello direzionale e cartello interpretativo



Pannello di supporto in multistrato marino con cornice sigillante. Per le informazioni: pannello serigrafato accoppiato su pannello in alluminio.

Pali di sostegno in legno trattato per resistenza ad agenti atmosferici diametro 10 cm

Altri esempi di cartelli direzionali





**Segnaletica non
convenzionale.
Esempi di segnali
di conferma da
collocare lungo i
percorsi.**

Questo tipo di segnaletica dovrà essere realizzata su appositi conci di pietra (scarti di lavorazione di cava) che abbiano la caratteristica di avere almeno una facciata liscia e uniforme. Le dimensioni possono variare ma le misure ottimali dovrebbero essere di circa 100 x 50 x 30 cm. I segni indicatori dovranno poi essere trasferiti con vernici atossiche mediante mascherine di carta adesiva appositamente realizzate. Lo stesso procedimento potrà essere realizzato su tronchi di legno o su altri supporti preesistenti (muri a secco, pali elettrici, pietre naturali, ecc.).

Castelli in aria

5



Tutti mi conoscono con il nome di **Castel del Monte**. Sono stato costruito per volere di Federico II di Svevia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente di tipo difensivo e infatti la mia struttura architettonica è quella tipica di tutte le altre torri di avvistamento che circondano la costa di tutta la Puglia. La mia funzione era principalmente

Percorso
ciclo-pedonale



difficoltà



percorrenza



www.indirizzoweb.it

Schede - guida

Ciascun benee ciascun itinerario dovrà avere una sua scheda esplicativa, sul retro sarà fornita anche la versione in inglese.

Ciascuna scheda dovrà essere stampata su una carta di almeno 250 gr/mq e dovrà essere fustellata negli angoli per ottenere l'effetto arrotondato. Potranno essere prodotte schede d'insieme, dei singoli percorsi per poi essere assemblate in un'unica mazzetta mediante un perno nell'angolo in basso a sinistra. L'insieme delle schede costituirà la guida del SAC.

20 cm

10 cm