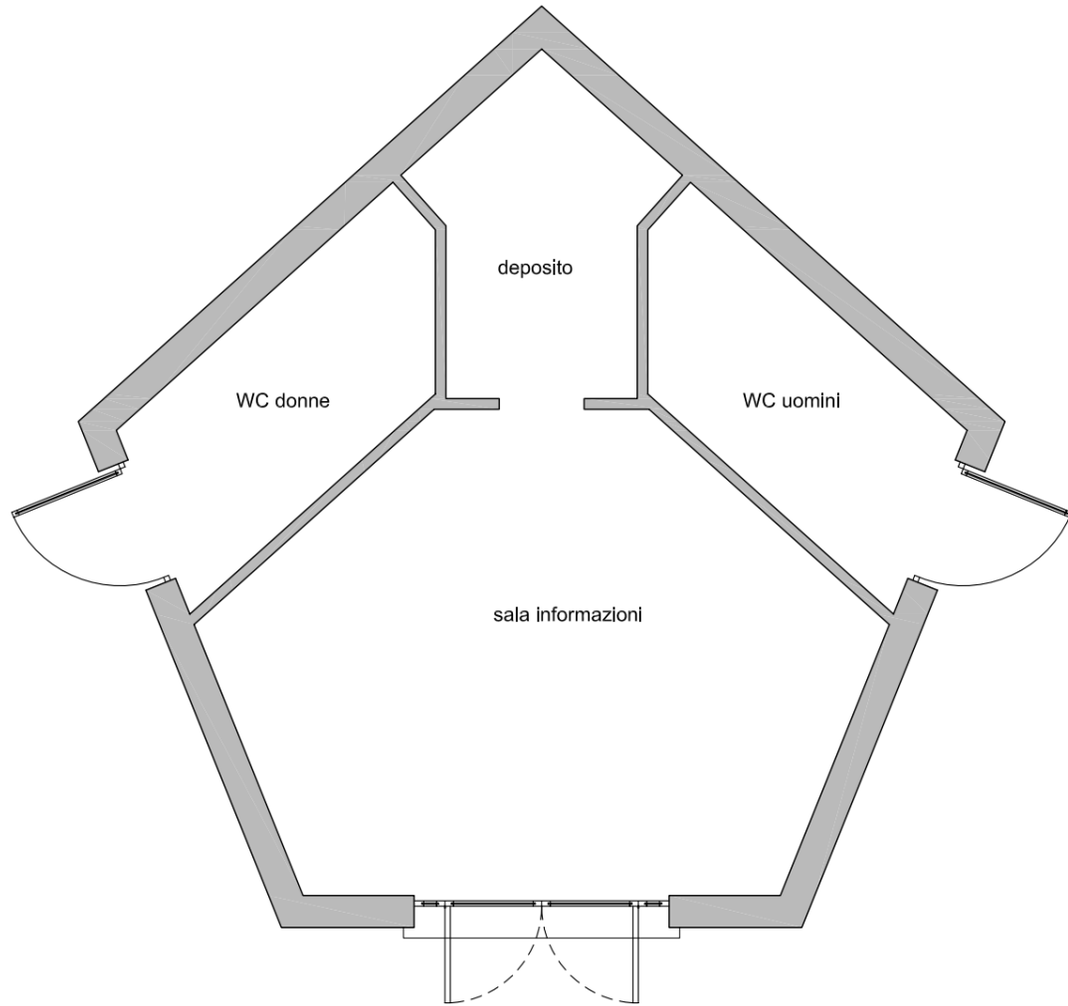


Pianta

Particolare Impianto di videosorveglianza

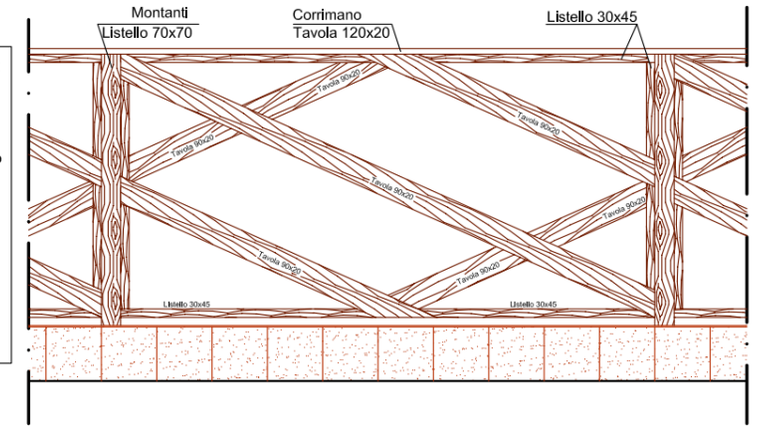


Palo da lamiera in acciaio FE360 stampato e zincato a caldo. Troncoconico a sezione circolare, avente:
 $D_{min}=60mm$ $D_{max}=115mm$ $L=5500mm$

Impianto di videosorveglianza
 Telecamere digitali dinamiche e fisse

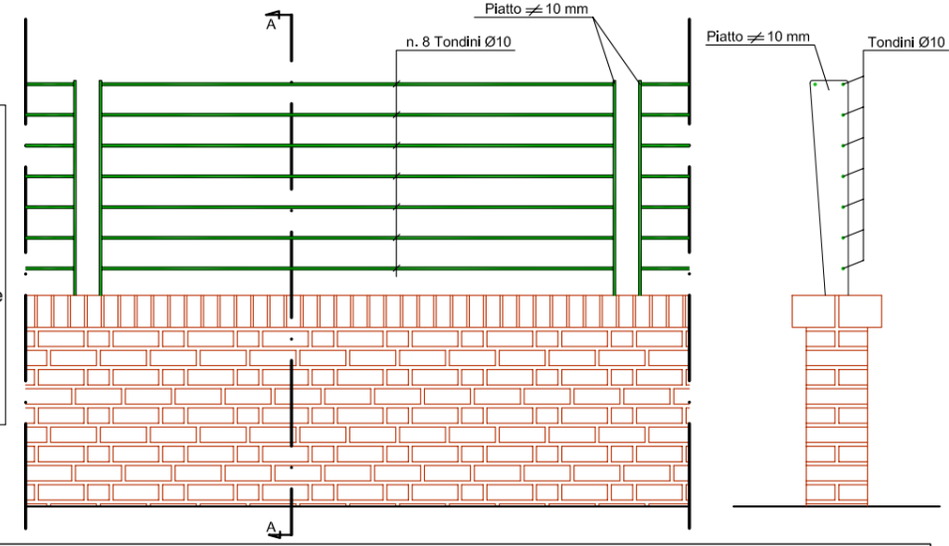
INTERVENTO DI RECUPERO PARAPETTI IN LEGNO:
 Tale intervento prevede cinque fasi di lavorazione:
 1. Riparazione generale, con eventuale smontaggio delle sue parti. Compresa:
 • la registrazione e/o la sostituzione parziale della ferramenta;
 • la sostituzione del legname deteriorato con analoga essenza a perfetto incastro (fino al 15% del totale del singolo modulo di ringhiera);
 • la sostituzione delle squadre di ferro piatto, il tutto esteso anche ai montanti;
 2. Sverniciatura mediante una mano di sverniciatore chimico;
 3. Preparazione delle superfici con carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi;
 4. Applicazione di una mano di fondo con impregnante protettivo idrorepellente, antitarlo, fungicida;
 5. Verniciatura trasparente, a due mani, trasparente brillante sintetica.

Particolare parapetto in legno: Prospetto



Particolare ringhiera in acciaio: Prospetto

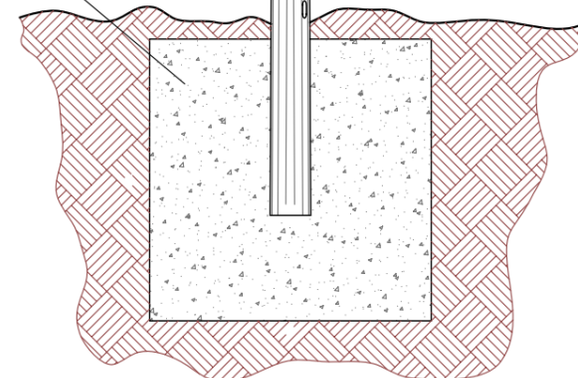
INTERVENTO DI RECUPERO RINGHIERE METALLICHE:
 Tale intervento prevede tre fasi di lavorazione:
 1. Sverniciatura mediante una mano di sverniciatore chimico;
 2. Preparazione mediante l'applicazione di pittura antruggine al minio di piombo;
 3. Verniciatura in colori correnti, a due mani a coprire, in smalto oleosintetico brillante



PROSPETTO ANTERIORE



Basamento di ancoraggio palo 80x80x80 cm realizzato in calcestruzzo preconfezionato con cemento 32,5 R, dosato a 300 kg/mc



COMUNE DI REGGIO CALABRIA
 Lavori di manutenzione straordinaria e restauro conservativo delle Mura Greche di via Trabocchetto e sistemazione area archeologica delle Mura Greche e delle Terme Romane del Lungomare.

PROGETTAZIONE

DATA	2006	DENOMINAZIONE	Pianta - Prospetto - Particolari
SCHEDA	2/4		
Progetto: Ing. Francesco Fasci, arch. Donatella Taverniti, geom. Gaetano Caridi Coord. Sicurezza: Ing. Francesco Fasci R.U.P.: arch. Marcello Cammara			