

## RILIEVO FOTOGRAFICO



VISTA DA S.S. 240 - LATO SUD-OVEST



VISTA DAL PARCO - LATO NORD-EST



VISTA DA S.S. 240 - INGRESSO AL LOTTO



VISTA DA S.S. 240 - LATO SUD



VISTA DALLA S.S. 240 - LATO SUD-EST



VISTA DALLA S.P. 88 DELLA VAL DI GRESTA



VISTA DAL PARCO - LATO EST



VISTA DAL PARCO - LATO EST

## RIFERIMENTI PROGETTUALI



**MM HOUSE—STUDIO MK27—MARCIO KOGAN—San Paolo, Brasile**



**Musée d'histoire de vendée - Les Lucs-sur-Boulogne, Francia**



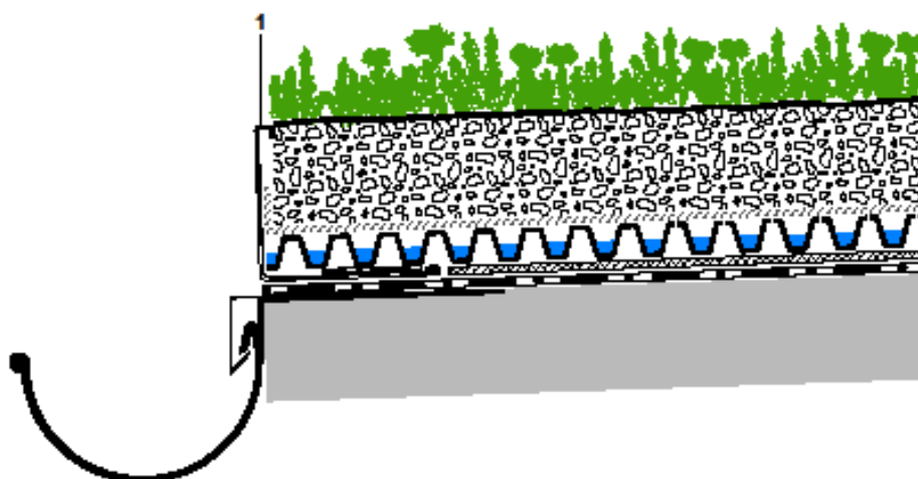
**Musée d'histoire de vendée** - Les Lucs-sur-Boulogne, Francia



**Garden Studio** - CC STUDIO, Amsterdam—Olanda

# SCHEDE TECNICHE—Sistemi per un inverdimento estensivo dei tetti

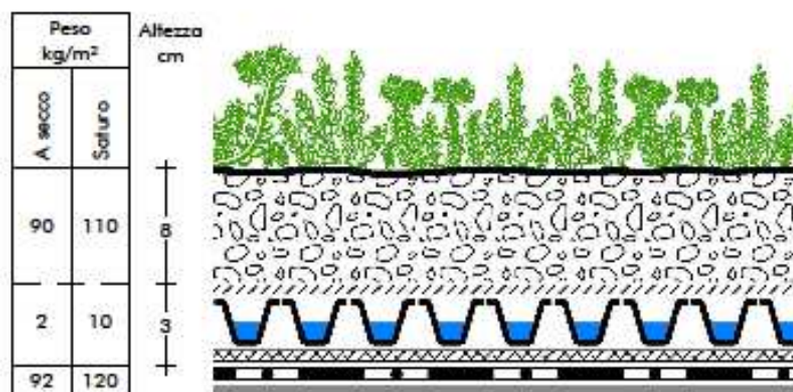
## 1 Profilo per cornicioni DP 120



ATTENZIONE:  
QUESTA SOLUZIONE SI RIFERISCE SOPRATTUTTO AL SISTEMA TETTO VERDE. LA STRUTTURA DEL TETTO E' SOLO SCHEMATICA.  
LE MISURE INDICATE SONO QUELLE RICHIESTE PER IL SISTEMA TETTO VERDE ZINCO.

	Emesso il: 15.04.2012	Sistema: "Tappeto sedum" con Floradrain® FD 25-E	Titolo del disegno: Cornicione con grondaia	Disegnato da: JGI
	Riveduto: —		Titolo del progetto: Dettaglio architettonico standard	Scala: 1:5
	File: CAD_IL_TS_FD25-E_ip_Cor02.dwg		Soggetto a modifiche tecniche ed errori di stampa; Autorizzato da ZinCo Italia s.r.l.; Via Grandi, 10; 20090 Vimodrone (MI); Italia	

# Descrizione di sistema "Tappeto Sedum" con Floradrain® FD 25-E



Zolle prevegetate o talee di Sedum secondo la lista piante "Tappeto Sedum"

Zincoterra "Tappeto Sedum", ca. 8 cm

Telo filtrante SF

Floradrain® FD 25-E

Feltro protettivo ad accumulo SSM 45

**Annotatione:**

In caso di guaina impermeabilizzante non antiradice: posare telo antiradice WSF 40!

Spessore stratificazione:	ca. 11 cm
Peso saturo:	ca. 120 kg/m <sup>2</sup>
Capacità d'accumulo idrico:	ca. 30 l/m <sup>2</sup>

**Descrizione breve:**

- Inverdimento semplice e di lunga durata a bassa manutenzione; per tetti in cui l'aspetto estetico non è prioritario.
- Per tetti senza acqua stagnante e con una lieve pendenza fino a 8°.
- Strato protettivo ecologico al posto della copertura con ghiaia.
- La messa a dimora della vegetazione avviene tramite semina di talee di sedum o piantumazione.
- Lo strato drenante eccede i requisiti della normativa DIN 4095.
- Il sistema è resistente contro scintille ed è equiparato a livello ignifugo a un tetto rigido secondo la normativa DIN 4102, parte 7.
- Integrabile con il sistema anticaduta Fallnet® (eventualmente aumentando lo strato del substrato).