

SCHEDA TECNICA ALLEGATA AL CAPITOLATO TECNICO

6. MESSA IN OPERA E PIAZZAMENTO

ID 2549

Classe Esigenziale	Requisiti	Specifica di prestazione	Prestazione attesa	Note
Messa in Opera e Piazzamento	1- Predisposizione del piano d'appoggio	<p>Adattabilità della struttura del piano di calpestio alla morfologia del terreno</p> <p>Complanarità della superficie (assenza di dislivelli)</p> <p>Permeabilità all'acqua dello strato superficiale</p>	<p>Tolleranza di complanarità = ± 2 cm</p> <p>Larghezza fascia perimetrale (oltre le dimensioni di ingombro) = 100 cm</p> <p>Drenaggio e regimazione delle acque superficiali</p>	<p>Il piano di fondazione dell'unità abitativa deve avere superficie regolare e non presentare dislivelli, in modo da rendere perfettamente adattabile l'unità abitativa al piano di fondazione.</p> <p>Il piano di fondazione potrà essere realizzato con elementi che attraverso forature o giunti tra gli elementi stessi consentano il drenaggio delle acque superficiali e allo stesso tempo non favoriscano il formarsi di qualsiasi tipo di vegetazione.</p> <p>Per garantire un sufficiente grado di reversibilità del piano di fondazione si devono preferire le soluzioni a secco, purché in grado di garantire i requisiti di sicurezza in ordine alla stabilità e alla portanza del terreno.</p> <p>Devono essere consentiti l'integrabilità e il collegamento con i sistemi e le attrezzature impiantistiche di allaccio alle reti di distribuzione (idrico, elettrico, gas, smaltimento delle acque, ecc.) sia nello spazio compreso tra il terreno e l'intradosso del piano di calpestio, sia attraverso gli elementi del piano di calpestio.</p>

Classe Esigenziale	Requisiti	Specifica di prestazione	Prestazione attesa	Note
Messa in Opera e Piazzamento	2- Rapidità di messa in opera e facilità di assemblaggio	Tempi di installazione in sito Prefabbricazione dei componenti	Razionalizzazione e velocizzazione dell'attività costruttiva, attraverso l'uso di componenti con un elevato livello di prefabbricazione e predisposizione per un rapido assemblaggio.	<p>Il sistema costruttivo dell'unità abitativa deve essere caratterizzato dall'adozione di elementi in grado di facilitare le operazioni di montaggio e smontaggio, privilegiando lo svolgimento delle operazioni di pre - assemblaggio degli stessi nello stabilimento di produzione.</p> <p>Deve essere consentita la possibilità d'utilizzo di elementi singoli già predisposti alla connessione reciproca, d'immediata comprensione e attuazione, tali da non richiedere l'impiego di attrezzature speciali e manodopera specializzata.</p>