

REGIONE SICILIANA CITTA' DI TRAPANI

Studio di dettaglio art. 3 L.R. 13/2015



CONSULENTI

arch_maria antonia castagna

arch_fulvio ricevuto

ing_maria antonina salvo

UFFICIO TECNICO

il funzionario tecnico
arch_salvatore d'angelo

il dirigente 3° settore
arch_vincenza canale

IL SINDACO

TAV: P.7
GUIDA NORME FIGURATE

Dati aggiornati 7 aprile 2022

A B A C H I

Elementi architettonici degli edifici

- | | |
|-------------------------------|----|
| • Paramento murario | 1 |
| • Infissi esterni e ringhiere | 3 |
| • Soluzioni angolari | 7 |
| • Archi chiaramontani | 9 |
| • Portoni | 12 |
| • Cancelli | 15 |
| • Copertura piana rovescia | 16 |
| • Terrazze | 18 |
| • Grondaie | 21 |

Paramenti murari



Via San Pietro



Via Sant'Eligio





Via San Michele



Via Sette dolori



Infissi esterni e ringhiere



Via Sant'Eligio



Via Carrara



Corso Italia



Viale Regina Elena



Via Carrara



Viale Regina Elena



Via Aperta



Via Aperta

Soluzioni Angolari



Via S. Francesco di Paola



Via Pesci



Via Carrara angolo via Sant'Eligio



Via Giudecca angolo via degli Ebrei

Archi Chiaramontani



Via Sette Dolori



Via Todaro



Via Tenente Genovese Giovanni



Via Libertà



Via Sette Dolori



Via Giudecca

Portoni



Via Nunzio Nasi



Via della Cuba



Viale Regina Elena



Via Aperta



Via della Cuba

Corso Vittorio Emanuele

Cancelli



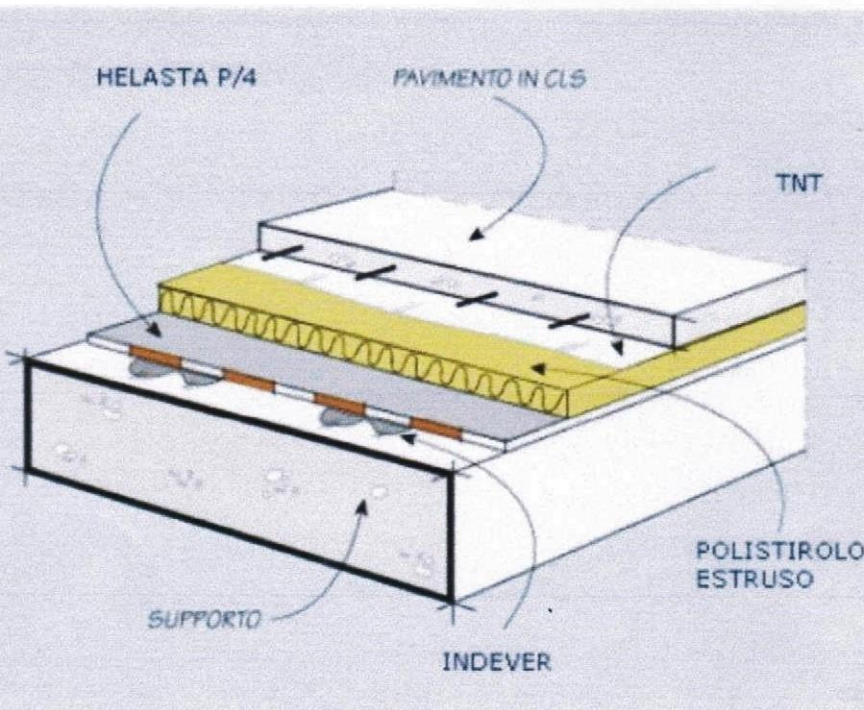
Via XXX Gennaio



Vicolo Ferro

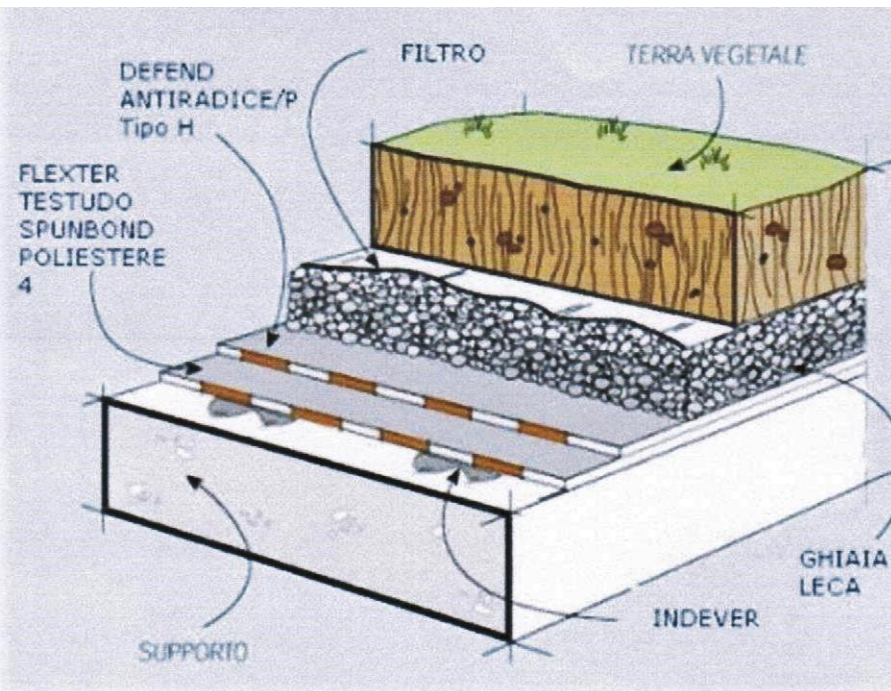
COPERTURA PIANA ROVESCIA E TETTO VERDE

SCHEMA COPERTURA ROVESCIA PIANA (art. 25.1 M.A.)



Supporto	qualsiasi struttura di orizzontamento
Indever	primer bituminoso a rapida essiccazione
Helasta	membrana impermeabilizzante elastomerica
Polistirolo estruso	pannelli min. h cm. 30 (convertibile)
TNT (tessuto non tessuto)	evita la contaminazione tra materiali di diversa granulometria e mantiene nel tempo le prestazioni fisico-meccaniche degli strati.
Pavimento	pavimentazione impermeabile

SCHEMA COPERTURA ROVESCIA PIANA CON TETTO VERDE (art. 23.b MA)



Supporto	qualsiasi struttura di orizzontamento
Indever	primer bituminoso a rapida essiccazione
Flexter testudo polistere	membrana impermeabilizzante elastoplastomerica a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici, armatura in tessuto non tessuto di poliestere
Defend antiradice/P	membrana che forma uno scudo continuo al passaggio delle radici, additivata con specifico agente antiradice, phenoxifatty acid ester.
Ghiaia o Lega	si consiglia argilla espansa, la più adatta perché leggera, isolante e grazie alla sua struttura cellulare racchiusa in una scorza clinkerizzata, ottimizza il rapporto tra peso e resistenza ed ha un basso valore di conducibilità termica certificato ($\lambda = 0,09 \text{ W/mk}$).
Filtro o strato filtrante	funzione dello strato filtrante è permettere passaggio della sola acqua tra due strati contigui, ostacolando il passaggio di altri elementi, sono materiali geotessili costituiti da TNT di fibre di polietilene.
Terra vegetale	non adoperare i tradizionali substrati per giardinaggio, l'utilizzo di substrati non adatti comporta seri inconvenienti. I materiali normalmente usati sono di origine vulcanica quali pietra pomice e lava in percentuali che variano dal 50 al 90%.

Terrazze







Grondaie

