



# verde green

**REFERENZE**  
REFERENCES

**PRATI CARRABILI**  
GREEN DRIVEWAYS

**GIARDINI PENSILI**  
GREEN ROOFS

**VERDE VERTICALE**  
VERTICAL GREEN

**PAVIMENTI DRENANTI**  
PERMEABLE FLOORING



fig. 1) Aree verdi carrabili di accesso realizzate con GEOFLO® - Parco Scientifico Tecnologico "Kilometro Rosso" - BG.  
*Green carpark created with GEOFLO® - Kilometro Rosso Science & Technology Park - Bergamo, Italy.*



fig. 2) Particolare dell'inerbimento del prato carrabile con GEOFLO®.  
*Detail of the vegetation in a green carpark made with GEOFLO®.*



fig. 3) Aree verdi carrabili con GEOFLO® situate tra le strutture del Centro Ricerche Brembo S.p.A.  
*Green surface suitable for vehicles made with GEOFLO®, Research Center of Brembo S.p.A.*



fig. 1) Realizzazione dello strato drenante in lapillo vulcanico con granulometria 5-20 mm - Ospedale dell'Angelo, Mestre - VE.  
*Volcanic lapillo substrate with grain size 5-20 mm - "Ospedale dell'Angelo" hospital, Mestre, Italy.*



fig. 2) Posa della griglia GEOFLO® su tutta l'area del passaggio carrabile.  
*Installation of GEOFLO® over the whole surface accessible to vehicles.*



fig. 3) Aree verdi carrabili completate ed utilizzate dagli automezzi di soccorso VVFF.  
*Finished green area accessible to emergency vehicles.*



fig. 1) Panoramica del campo sportivo in fase di copertura con GEOFLO® per manifestazione temporanea - Stadio Bentegodi - Verona.  
*View of the field being temporarily covered with GEOFLO® for an event - Bentegodi Stadium, Verona, Italy.*



fig. 2) Particolare della griglia GEOFLO® sull'area verde.  
*Detail of GEOFLO® on the sport field.*



fig. 3) Area del campo sportivo con posa GEOFLO® ultimata.  
*Sport field fully protected by GEOFLO®.*



fig. 1) Realizzazione del piano di posa con lapillo vulcanico e successiva stesura del prato a rotolo - Parcheggio Viest Hotel - Vicenza.  
*Preparation of the lawn with a volcanic lapillo subgrade and grass rolls - Viest Hotel carpark, Vicenza, Italy.*



fig. 2) Manto erboso completamente sviluppato armato con GEOFLO®.  
*Fully developed lawn reinforced with GEOFLO®.*



fig. 3) Particolare dell'area di sosta.  
*Detail of the parking area.*



fig. 1) Realizzazione di camminamento perimetrale con GEOFLO® - Edificio Residenziale - Costabissara - VI.  
*Creation of a green walkway with GEOFLO® - Residential development, Costabissara, Italy.*



fig. 2) Particolare della griglia GEOFLO® inerbita a ridosso del vialetto pedonale.  
*Detail of the fully grown lawn with GEOFLO® close to a paved walkway.*



fig. 3) Prato carrabile completato e in uso.  
*Finished green surface in use by vehicles.*



fig. 1) Realizzazione di un parcheggio clienti con GEOFLO® - Vivaio Dalle Rive - Zugliano - VI.  
*Creation of a customer carpark with GEOFLO® (R) - Dalle Rive nursery, Zugliano, Italy.*



fig. 2) Particolare del parcheggio nel quale GEOFLO® è perfettamente integrato nel manto erboso.  
*Detail of the carpark, GEOFLO® is perfectly integrated in the vegetation.*



fig. 3) Vista d'insieme del parcheggio nel quale la griglia GEOFLO® risulta indistinguibile dal manto erboso.  
*View of the carpark: the surface with GEOFLO® is indistinguishable from the one without.*



fig. 1) Particolare di un'area ristoro realizzata con GEOFLO® - Wine Bar Mariolo's - Grumolo Pedemonte - VI.  
*Detail of a patio garden made with GEOFLO® - Mariolo's Wine Bar, Grumolo Pedemonte, Italy.*



fig. 2) Dettaglio del manto erboso con griglia GEOFLO®.  
*Detail of the grass and GEOFLO®.*



fig. 3) Vista laterale dell'area di ristoro.  
*Side view of the patio garden.*



fig. 1) Realizzazione area di transito con GEOFLO® per accesso a distributore automatico del latte - Azienda Agricola Leonardi - Zugliano - VI.  
*Access area to an automatic milk vending machine, created with GEOFLO® - Leonardi farm, Zugliano, Italy.*



fig. 2) Dettaglio del camminamento dell'area di transito.  
*Detail of the walkway within the access area.*



fig. 3) Particolare dell'area con griglia GEOFLO® perfettamente integrata nel manto erboso.  
*Detail of the transit area, GEOFLO® is perfectly integrated with the vegetation.*



fig. 1) Parcheggio dipendenti realizzato con RUNFLOOR® GREEN in fase di inerbimento - Azienda industriale Italtech S.p.A. - Brescia.  
*Employee parking created with RUNFLOOR® GREEN, first grass growth - Italtech S.p.A., Brescia, Italy.*



fig. 2) Particolare della stratigrafia con griglia RUNFLOOR® GREEN, lapillo vulcanico e manto erboso.  
*Detail of the volcanic lapillo substrate of a lawn with RUNFLOOR® GREEN.*



fig. 3) Vista del parcheggio dipendenti in uso.  
*View of the employee carpark in use.*

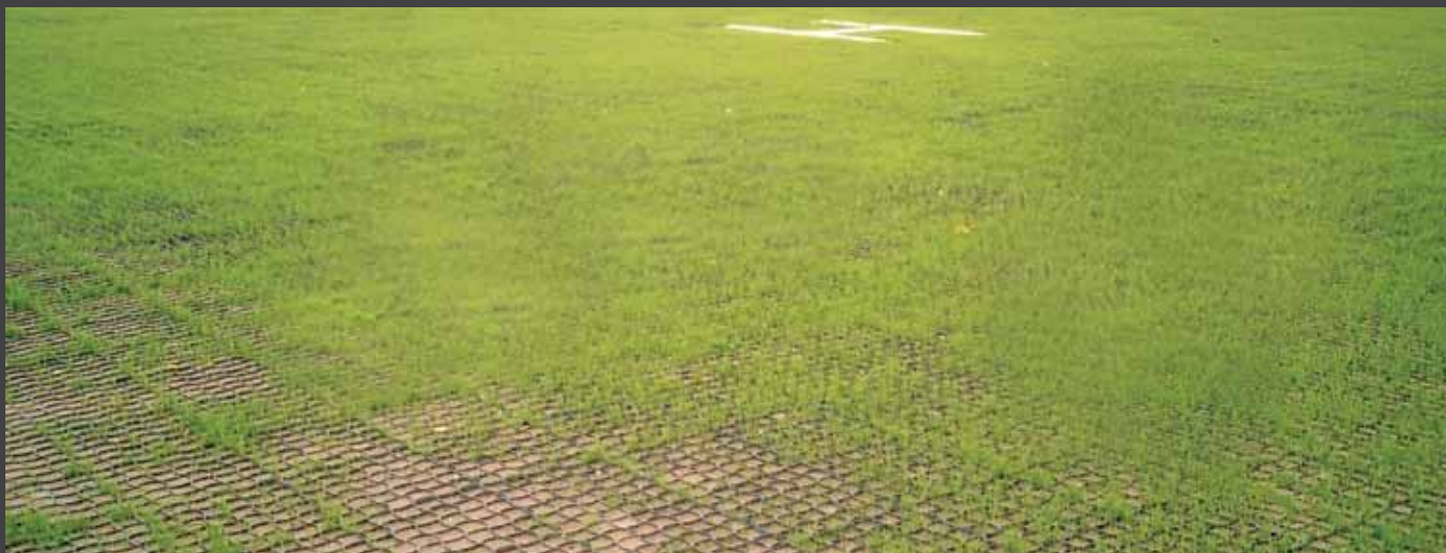


fig. 1) Area di atterraggio elicotteri realizzata con RUNFLOOR® GREEN in fase di inerbimento - Aeroporto Turistico del Cinquale - Massa Carrara.  
*Helicopter landing pad created with RUNFLOOR® GREEN, first grass growth - Cinquale tourist airport, Massa Carrara, Italy.*



fig. 2) Dettaglio del punto di atterraggio.  
*Detail of the landing pad.*



fig. 3) Area di atterraggio in uso.  
*Landing pad in use.*



fig. 1) Realizzazione di orizzonte drenante di un parcheggio - Ristorante Alla Vigna - Torreglia - PD.  
*Draining® subbase for a carpark - Ristorante Alla Vigna, Torreglia, Italy.*



fig. 2) Particolare della stratigrafia.  
*Detail of the layer buildup.*



fig. 3) Parcheggio realizzato con RUNFLOOR® GREEN ultimato ed in uso.  
*Finished carpark created with RUNFLOOR® GREEN.*



fig. 1) Realizzazione del fondo di preparazione per parcheggio di un complesso sanitario - Istituto di Cura San Camillo - Lido di Venezia - VE.  
*Preparation of the subgrade the green carpark - Istituto di Cura San Camillo clinic, Lido di Venezia, Italy.*



fig. 2) Particolare della stratigrafia eseguita con SALVAVERDE®.  
*Detail of the layer buildup of the carpark with SALVAVERDE®.*



fig. 3) Parcheggio finito con completa integrazione della griglia SALVAVERDE®.  
*Finished carpark, SALVAVERDE® is completely integrated in the lawn.*



fig. 1) Realizzazione di un parcheggio con SALVAVERDE® - Villaggio Sportivo "Le Magnolie" - Piazzola sul Brenta - PD.  
*Carpark with SALVAVERDE® - Sport Village "Le Magnolie", Piazzola sul Brenta, Italy.*



fig. 2) Particolare della griglia SALVAVERDE® in prossimità del cordolo.  
*Detail of a lawn with SALVAVERDE® close to the border.*



fig. 3) Parcheggio inerbito completato ed in uso.  
*View of the finished carpark in use.*



fig. 1) Preparazione della superficie per realizzazione di giardino pensile - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto - Mestre - VE.  
*Structure that will be covered by a green roof - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, Mestre, Italy.*



fig. 2) Posa di DRAINROOF e stesura del lapillo vulcanico.  
*Installation of DRAINROOF and laying of the layer of volcanic lapillo.*



fig. 3) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF completato.  
*Completed extensive green roof created with DRAINROOF.*



fig. 1) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF - Centro Direzionale Ospedale dell'Angelo Mestre - VE.  
*Extensive green roof created with DRAINROOF - Main offices of Ospedale dell'Angelo hospital, Mestre, Italy.*



fig. 2) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF - Viest Hotel - Vicenza.  
*Green roof created with DRAINROOF - Viest Hotel, Vicenza, Italy.*



fig. 3) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto - Mestre - VE.  
*Green roof created with DRAINROOF - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, Mestre, Italy.*



fig. 1) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF su tetto curvo - Toronto - Canada.  
*Extensive green roof created with DRAINROOF over a curved surface - Toronto, Ontario, Canada.*



fig. 2) Posa di DRAINROOF e riempimento con lapillo vulcanico.  
*Installation of DRAINROOF and volcanic lapillo covering.*



fig. 3) Particolare della finitura con esecuzione di un corridoio di ghiaia per regolare il convogliamento idrico.  
*Detail of the green roof with a gravel border to regulate water flow.*

## DRAINROOF GIARDINI PENSILI - GREEN ROOFS



fig. 1) Posa di DRAINROOF  
*Installation of DRAINROOF*



fig. 2) Giardino pensile estensivo realizzato con DRAINROOF.  
*Green roof created with DRAINROOF.*



fig. 3) Giardino pensile a Sedum di garage interrato - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto - Mestre - VE.  
*Green roof with Sedum over an underground garage - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, Mestre, Italy.*



fig. 1) Giardino pensile "a terrazze" realizzato con DRAINROOF - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto - Mestre - VE.  
*Terraced green roof created with DRAINROOF - Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, Mestre, Italy.*



fig. 2) Particolare della vegetazione piantumata a Sedum.  
*Detail of Sedum vegetation.*



fig. 3) Giardino pensile "a terrazze" fruibile.  
*Finished terraced green roof.*

## WALL-Y® VERDE VERTICALE - VERTICAL GREEN



fig. 1) Applicazione su parete esterna della griglia WALL-Y® - Villaggio Turistico - Muggiano, La Spezia.  
*WALL-Y® on an outside roof - Resort, Muggiano, La Spezia, Italy.*



fig. 2) Vista laterale parete WALL-Y® - Villaggio Turistico - Muggiano, La Spezia.  
*Side view of the wall with WALL-Y® - Resort, Muggiano, La Spezia, Italy.*



fig. 3) Realizzazione di verde verticale con WALL-Y® in struttura civile.  
*Green wall with WALL-Y®.*

## WALL-Y® VERDE VERTICALE - VERTICAL GREEN



fig. 1) Parete WALL-Y® in IDEA26 - Bologna  
*Wall with WALL-Y® in IDEA26, Bologna, Italy.*



fig. 2) Parete con WALL-Y® in discoteca La Vela, Resana, Treviso.  
*Wall with WALL-Y® in La Vela Disco Club, Resana, Treviso, Italy*



fig. 3) Realizzazione di parete verde interna.  
*Indoor green wall.*



fig. 1) Parete verde in un negozio.  
*Green wall in a commercial store.*



fig. 2) Pareti divisorie in complesso residenziale, Casali di Roccapiemonte, Salerno.  
*Partition walls in a residential complex, Casali di Roccapiemonte, Salerno, Italy.*



fig. 3) Personalizzazione con pareti verdi WALL-Y®, Golf Club Il Bosco, Oderzo, Treviso.  
*Personalize with green walls WALL-Y®, Golf Club Il Bosco, Oderzo, Treviso, Italy.*



fig. 1) Area di svago esterna realizzata con PLASTONELLA® - Scuola Materna - Verona.  
*Outdoor playground surface paved with PLASTONELLA® - Kindergarden, Verona, Italy.*



fig. 2) Area di pavimentazione drenante esterna realizzata con PLASTONELLA® - Villa Privata - Torino.  
*Outdoor permeable surface created with PLASTONELLA® - Private residence, Torino, Italy.*



fig. 3) Area perimetrale di pavimentazione drenante realizzata con PLASTONELLA® - Villa Privata - Roma.  
*Permeable paving with PLASTONELLA® - Private residence, Rome, Italy.*



## **GEOPLAST S.p.A.**

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8  
Tel +39 049 9490289 - Fax +39 049 9494028  
e-mail: [geoplast@geoplast.it](mailto:geoplast@geoplast.it) - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)



Geoplast S.p.A. è socio ordinario  
del Green Building Council Italia

Geoplast S.p.A. is a member  
of Green Building Council Italy