



PLANIMETRIA SISTEMAZIONI Scala 1:500

LEGENDA

- DEMOLIZIONE SOLETTA E ASFALTATURA TIPO A
- PAVIMENTAZIONE TIPO A
- PAVIMENTAZIONE TIPO B1
- PAVIMENTAZIONE TIPO B2

GEOMEMBRANA

Rinforzo ed impermeabilizzazione di pavimentazioni stradali ed aeroportuali in conglomerato bituminoso con geocomposito costituito da una griglia in fibra di vetro ad elevato modulo elastico ed alkali-resistant accoppiata mediante cucitura ad un geotessile nontessuto a filo continuo spunbonded agulgiato meccanicamente 100% polipropilene stabilizzato ai raggi UV.

Il geocomposito dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

- Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	[EN ISO 10319]	100/100 Kn/m
- Resistenza a trazione longitudinale/trasversale al 2%	[EN ISO 10319]	100/100 Kn/m
- Allungamento a rottura longitudinale/trasversale	[EN ISO 10319]	3 %
- Modulo elastico fibre di vetro	[EN ISO 9864]	81'000 MPa
- massa areica del geocomposito	[EN ISO 9864]	640 g/mq
- massa areica del geotessile nontessuto a filo continuo	[EN ISO 9864]	140 g/mq
- bitume impregnante	[EN 15381]	1.1 kg/mq

Il prodotto deve essere conforme alla EN 15381 per le funzioni di rinforzo (R), impermeabilizzazione (B) e riduzione delle sollecitazioni (STR).

Il fornitore deve provare che da parte del produttore viene applicato un sistema di garanzia della qualità conforme all'ISO 9001 ed ISO 14001.

La denominazione del tipo e il numero di lotto devono essere stampati su ogni rotolo ripetendosi in maniera equidistante in conformità alla EN ISO 10320.

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato
1	30/09/15	per emissione	ITEC-SGI	RE	SG



attività

**C129 - VALORIZZAZIONE AREA CAMPI - IKEA
SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI
NELL'AREA "EX ILVA LAMINATI PIANI" A GENOVA CAMPI**

oggetto

PROGETTO ESECUTIVO

tavola n°

014

titolo

PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI

TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA	TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA S.P.A.
-----------------------------------	---------------------------------------

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°	rev.
ITEC-SGI	RE	SG	30/09/15	1:500	A1	C129 PES 129.2 T 014	1