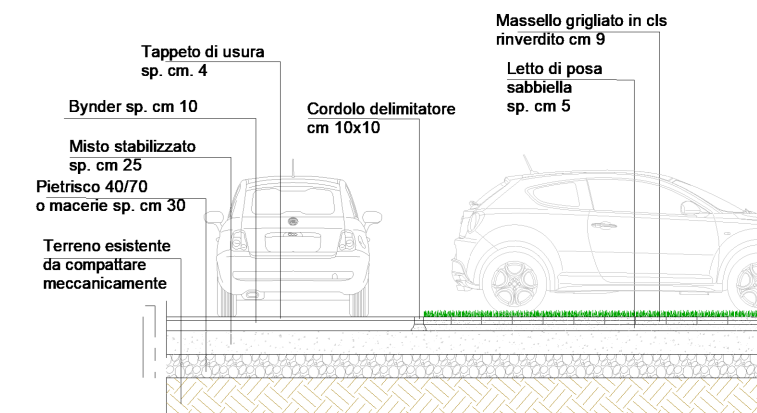


Stratigrafia Parcheggi



ODEOOODE	<u> </u>	VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA
SPESSORE	9 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±116 kg/m²	
GEOMETRIA	33x40 cm	
SPESSORE PARETI	4.5 cm	
FABBISOGNO	±7.5 pz/m²	
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m³	
FORATURA	41%	
CAPACITA' DRENANTE SPERIMENTALE (Cdre)	100% (*)	
COEFFICIENTE DI DEFLUSSO (ψ)	0.00 (**)	25
della capacità drenante delle pavime (**) Per eventi di forte intensità (200 >24h - accumulo >480mm/gg) e di	anti – Volume 3 - Linee guida per la determinazione ntazioni modulari in calcestruzzo (Ed. Ottobre 2011) mmr/h durata 10'), media intensità (100mm/h durata lebole intensità (20mm/h durata >24h - accumulo cionale è 50÷200mm/gg. (Rif. report RT15_16).	
CARATTERISTICHE TEC	NICHE	
RESISTENZA A COMPRESSIONE	≥ 40 MPa	YOYOYOYOYOYOYO
RESISTENZA A FLESSIONE	≥ 3.5 MPa (***)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
CARICO DI ROTTURA	≥ 7 kN (***)	
RESISTENZA ABRASIONE	≤ 20mm (***)	
ASSORBIMENTO ACQUA	≤ 6% (***)	
RESISTENZA GELO/DISGELO	≤1 kg/m² (***)	
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO	DYOYOYOYOYOYOY
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)	
CONTENUTO MATERIA RICICLATA		
(***) Valore determinato secondo i me		
TESTATA PIANA	DIMENSIONI	
	COLORE Grigio / Verde	
TOZZETTO	DIMENSIONI 8.9x10.8cm	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
(Utile per creare	PESO ±0.96 kg/cad FABBISOGNO 5 pz/ml – 60.60pz/m ²	
percorsi a norma DM 236/89)	COLORE Rosso	
	TOSSO TOSSO	
COLORI / FINITURE / IM	BALLO	
FINITURE	QUARZOPORFIDO	
COLORI	GRIGIO / VERDE	
TIPO IMBALLO	PALLETS	
QUANTITA' IMBALLO	12 m ²	Posa "A Correre con testate piane"
PESO IMBALLO	±1,40 ton	,
	·	
CERTIFICAZIONI & PRES	STAZIONI	
○ Drenante	Traffico medio	
Antisdrucciolo	Prestazioni ECO	
Resistente al gelo/disge	Resistente all'abrasione	



Via Veneto/Via Pavia

Permesso di Costruire con Procedimento Unico ai sensi dell'art. 53 comma 1 Lett. a _ L.R. 24/2017 in variante al RUE Vigente per la realizzazione di nuova CRA PRIMAVERA

Responsabili di Progetto:	Staff Progettazione	Collaboratori:
Management e Coord. Generale	Arch Gianpiero Pirazzini Tel 335 5988758 - gianpiero@gianpieropirazzini.it	
Prog. Architettonico	Arch. Gianpiero Pirazzini	Geom. Paolo Zaghini
Prog. Strutture	Ing. Carlo Triacca	
Prog. Impianti climatizz. e meccanici	P.Termotecnico Oualid Khamal	
Prog. Impianti elettrici e speciali	Ing. Pietro Molesini	P.I. Gianmario Baldassarri
Prog. Prevenzione Incendi	Geom. Carlo Ballista	
Prog. Verde	Dott. Agronomo Stefania Anconetani	
Prog. Idraulico	Ing. Annalisa Copioli	
Prog. Ambiente	Monitora Sas	

		Dire	ezione Lavori S	trutture						
/. B									Timbro e Firma Resp. di Proget	
/. A									teforie Insueta	DOTTORI, SE CORI FOR OU STEFANIA ANCONETANIA N. 349 Abo ADOTTORI OU STEFANIA N. 349 Abo ADOTTORI OU COSENIA
miss	ione/Revisione								Mant Margines	A Sign Around
d.Cor	mmessa	Nome file		Comune	Fase Prog.	Argomento	Elabora	ato	Rev.	Scala
				RC			24a			1:20
ì		Redatto		Controllato		Verificato			Approvato	
3	1-03-2025					Controllore			Supervisore	

I diritti di proprietà, diffusione e riproduzione di questo documento sono riservati all'Arch. Gianpiero Pirazzini in conformità alle vigenti normative in mater