

STUDIO DI ARCHITETTURA ED URBANISTICA
 ARCH. SANDRO MORI - ARCH. ANTONIO OLIVETTI
 Borgo Allegri 17 - Firenze 50122 - Tel. 349 34.28.491

COMUNE DI CAMPI BIENZIO
 (FIRENZE)

COMPLESSO EDILIZIO RESIDENZIALE E DIREZIONALE

PMU Bc VIA MASCAGNI
 (ex area campo sportivo)

Proprietà?

Soc. LIBERTA' s.r.l.

Progettisti

Arch. Antonio Olivetti

Comune di Campi B.

TITOLO

TAV.

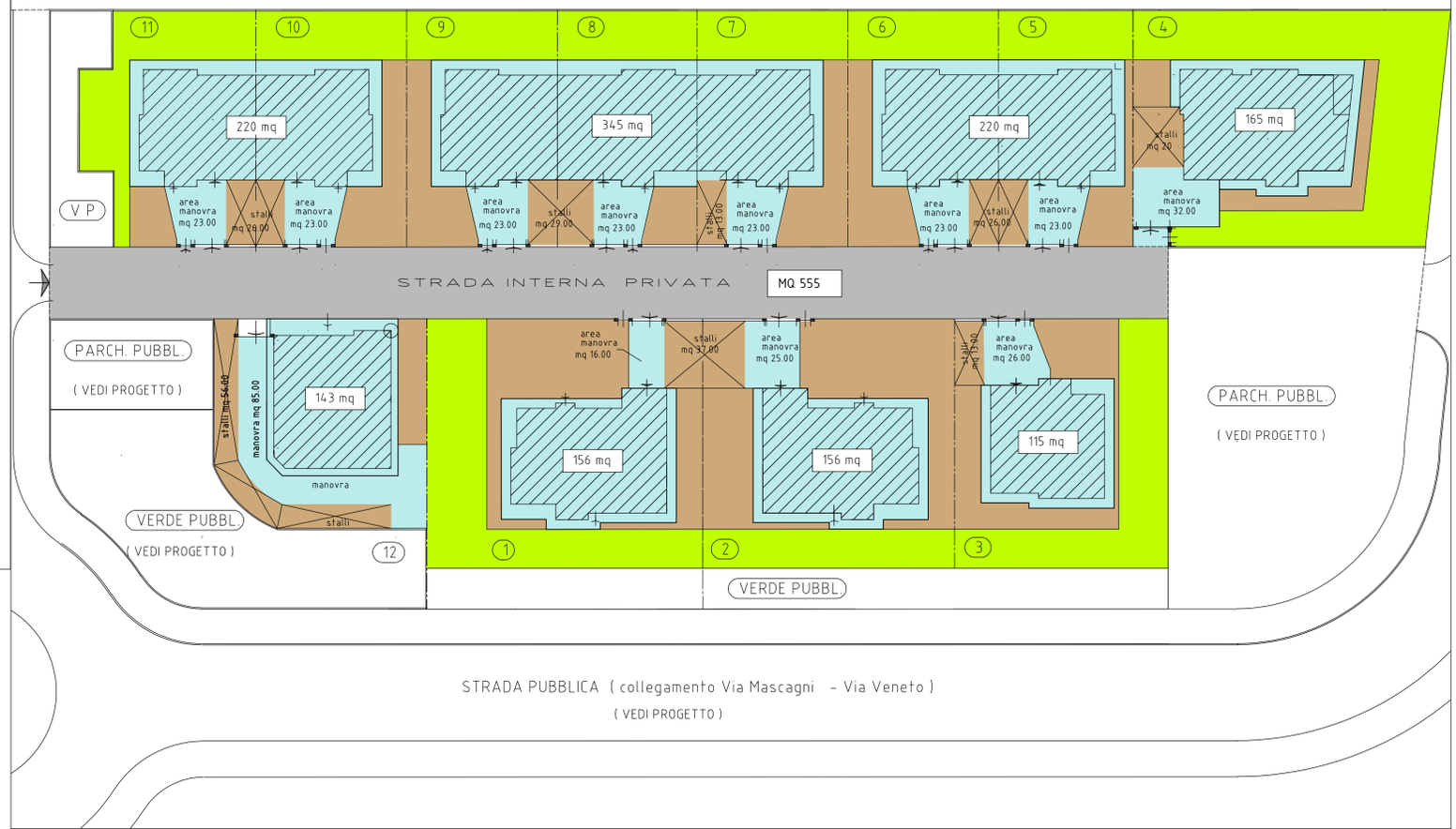
INDIVIDUAZIONE DELLA SUPERFICIE PERMEABILE

16

Stesura 1. 2. 3. 4. Data Maggio 2018 Scala

PLANIMETRIA - INDIVIDUAZIONE SUPERFICIE PERMEABILE

SCALA 1 : 200



SUPERFICIE FONDIARIA	MQ 3270	VERDE PRIVATO MQ 1049	
SUPERFICIE IMPERMEABILE		SUPERFICIE PERMEABILE	
SUPERFICIE EDIFICIO E CAMMINAMENTI	MQ 1520	SUPERFICIE GIARDINI E AREE VERDI	MQ 630
SUPERFICIE AREE MANOVRA	MQ 345	SUPERFICIE STALLI TOTALE MQ 220	MQ 220
SUPERFICIE STRADA PRIVATA	MQ 555	SUPERFICIE STALLI - permeabilità 100 %	
		SUPERFICIE PERMEABILE COMPLESSIVA	MQ 850
SUPERFICIE IMPERMEABILE COMPLESSIVA MQ 2420			
VERIFICA RAPPORTO DI PERMEABILITA' = 25 %			
SUPERFICIE impermeabile (S i) = MQ 2420		RP = Spp/Sf	MQ 850/MQ 3270 = 26.00% PARAMETRO VERIFICATO
SUPERFICIE permeabile di pertinenza (Spp) = (Spp) = Sf - S i = 3270 - 2420 = 850 mq			

Gli stalli saranno realizzati con elementi modulari in materiale plastico ad alta densità: polietilene, posti su uno strato di sabbia e ferraccio in rapp. 1/1 steso sopra un telo fessuto non fessuto su soprastante strato di ghiaia ben compattata e rollata.