



LEGENDA

- AREA SEMI-PERMEABILE (bloccetti in c.a. autobloccanti)
- VIABILITÀ IMPERMEABILE (asfalto)
- AREA DI STOCCAGGIO (RETE INDIPENDENTE)
- AREA A VERDE PERMEABILE E ARBUSTI

	EDIFICIO A	EDIFICIO B	TOTALI
LOTTO	SUPERFICIE		mq
SU	STATO DI FATTO	3262,95 mq	8889,2 mq
	PROGETTO	706,06 mq	3969,01 mq
SL	STATO DI FATTO	3384,66 mq	4090,72 mq
	PROGETTO	3424,29 mq	4162,28 mq
SUP.	STATO DI FATTO	3553,87 mq	4291,86 mq
	PROGETTO	3125,29 mq	3863,28 mq
COPERTA	PROGETTO	3254,87 mq	3992,86 mq
R.C.	PROGETTO	737,99 mq	0,45 mq/mq
SUP. PARCHEGGIO	PROGETTO	4291,86 / 10=	429,19 mq
posti auto	PROGETTO	dovuta prevista 429,19 / 25=	496,63 mq 17/17

TAV. 14.2

SISTEMAZIONI ESTERNE  
PROGETTO

Dicembre 2019  
COMUNE DI MIRANO  
SCALA 1:250  
AUMENTO DELLA  
POTENZIALITÀ DI RECUPERO  
DI RESINA TERMOPLASTICA  
PRESSO LO STABILIMENTO  
CENTRO PLASTICA SRL  
INTERVENTI EDILIZI

PROGETTAZIONE  
DANILO BATTISTA  
Ingegnere  
via Mazzini 48, 30051 Dolio (VE)  
tel. 041/484806 fax. 041/484806  
e-mail: info@asemilioni.it

PROPRIO  
CENTRO PLASTICA S.R.L.  
via G. Galilei 10  
30053 Mirano (VE)

10543  
91 12.0019 INTEGRAZIONI N.M. M.B. C.B.  
90 09.0019 CORREZIONI N.M. M.B. C.B.  
REV. DATA DESCRIZIONE RED. VER. APP.