



LEGENDA

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

PROIETTORE IP 65 PERFORMANTE

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

TAV. 14.2

SISTEMAZIONI ESTERNE
PROGETTO

Giugno 2020
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 Dolpo (VE)
tel. 041/484806 fax. 041/484806
e-mail: info@asistemionline.it

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