



S. parcheggi P1= 262.10 mq
SOTTO LIVELLO STRADA
Corsia di manovra e stalli realizzati nel verde

S. parcheggi P1= 103.78 mq

Piazza e spazi pubblici pavimentati
825.76 mq

S. parcheggi P1= 78.38 mq
Piazza e spazi pubblici pavimentati 208.00 mq

Parcheggi P1= 220.85 mq
TAXI-AMBULANZE-DISABILI

Parcheggi P1= 1074.20 mq
Corsia di manovra e stalli realizzati nel verde

Piazza e spazi pubblici pavim. =3935.60mq

Parcheggi P1= 263.25 mq

Corsia di manovra in asfalto
Stalli pavimentati con grigliato in cemento tipo acciottolato erboso riempito in terra

Parcheggi P1= 3028.14 mq
Corsia di manovra permeabile (in stabilizzato)
Stalli pavimentati con grigliato in cemento tipo acciottolato erboso riempito in terra

Parcheggi P1= 239.76 mq

S. parcheggi P1= 2332.71 mq
Corsie di manovra in asfalto
Stalli pavimentati con grigliato
in cemento tipo acciottolato erboso riempito in terra

Piazza e spazi pubblici pavimentati da utilizzare
come parcheggi per soddisfare le quantità richieste
dall' art. A-24 L.R. 20-2000 =2500 mq

Parcheggi P1=40.99 mq

S. parcheggi P1= 136.96 mq

- LEGENDA**
- Limite area di intervento
 - Viabilità e spazi carrabili asfaltati
 - Verde pubblico
 - Verde publ. convenzionato
 - Piazza e spazi pubblici pavimentati di cui MQ 2808.20 da utilizzare come parcheggi pubblici
 - Parcheggi pubblici Tot. Mq 7297.02



Comune di Riccione
Provincia di Rimini

ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA RIQUALIFICAZIONE
DI UN'AREA POSTA IN COMUNE DI RICCIONE - ZONA MARANO
IN VARIANTE AL P.R.G. DEL COMUNE DI RICCIONE
E AL P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI RIMINI

**PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PUBBLICA
COMPARTO Scheda 13**

IL SINDACO	DANIELE IMOLA
L'ASSESSORE	LORETTA VILLA
IL DIRIGENTE	GUGLIELMO ZAFFAGNINI

OGGETTO: PROGETTO INDIVIDUAZIONE PARCHeggi PUBBLICI VIABILITÀ E SPAZI COLLETTIVI	Tavola: 4 bis
	Scala: 1:500
	Data: LUGLIO 2007

PROGETTISTI: PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE Ing. GUGLIELMO ZAFFAGNINI Settore Urbanistica/Edilizia Privata	COLLABORAZIONE: PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. MARCO GAUDENZI Arch. FRANCESCO MALAGOLI
COLLABORAZIONE: Dott. GIANNETTI MARIA GRAZIA	PROGETTAZIONE E TOPOGRAFIA Geom. STEFANO MONTANARI
	IMPIANTI MECCANICI Ing. MAURO MONTANARI Ing. MARCO SANCHINI
	IMPIANTI ELETTRICI Ing. ENRICO ORTALI


