

COMUNE DI MARINA DI GIOIOSA J. (R.C.)

Assessorato all'Urbanistica

Interventi di Programmazione Urbanistica

(Attuazione Delibera GM n. 121 del 10.09.2002)

(Determinazione n. 20 del 27.01.2003)



Comune di Gioiosa Jonica

FORA CONFORME ALL'ART. 107

27 GEN. 2005 TECNICO COMUNALE

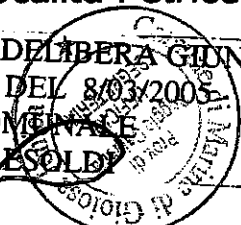
31
Paeoli
[Signature]



PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA RETE VIARIA ZONA B3 " RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA "

Località Petricello - Santa Fines - Torre Vecchia

APPROVATO CON DELIBERA GIUNTA
COMUNALE N° 53 DEL 8/03/2005
IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT. ARTURO TRESOLDI



ADOTTATO CON DELIBERA DEL
CONSIGLIO COMUNALE N° 19 DEL
31/03/2005
IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT. ARTURO TRESOLDI



PROGETTISTA

PRAXIS srl - Arch. Bianca Paleologo

[Signature]

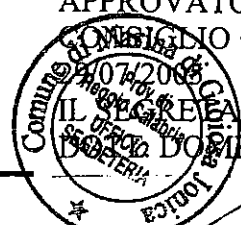
CONSULENTE GENERALE

Prof. Ing. Giuseppe Imbesi

[Signature]

LA PLANIMETRIA DI PROGETTO

APPROVATO CON DELIBERA DEL
CONSIGLIO COMUNALE N° 18 DEL
07/02/2005
IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT. DOMENICO MARRA



Rapp. 1:1.000

2P

ROMA - Luglio 2004

PRAXIS SRL - Via Paraguay, 5 - 00198 ROMA

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA RETE VIARIA
ZONA B3 " RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA "**
Località Particello-Santa Finés-Torre Vecchia

PROGETTISTA
PRAXIS srl - Arch. Bianca Palumbo

CONSULENTE GENERALE
Prof. Ing. Giuseppe Inghisi

LA PLANIMETRIA DI PROGETTO
(con le modifiche apportate a seguito accoglimento
osservazioni) - Delibera CC. n. 18 del 29.07.2005

Rapp. 1:1.000
2P

PRAXIS srl - Via Praxiensis, 5 - 00198 ROMA

LEGENDA	
	Viabilità esistente
	Viabilità urbana principale (di progetto o esistente da adeguare)
	Viabilità urbana secondaria (di progetto o esistente da adeguare)
	Viabilità di distribuzione alle aree fondarie (di progetto o esistente da adeguare)
	Viabilità pedonale e piazze
	Parcheggi in linea
	Aree fondarie di intervento edificatorio
	Attrezzature per l'istruzione (previste dal PRG - interne all'ambito di Piano)
	Attrezzature e servizi
	Verde pubblico attrezzato (esistente o previsto dal PRG - esterno all'ambito di Piano)
	Ambito di Piano Particolareggiato

