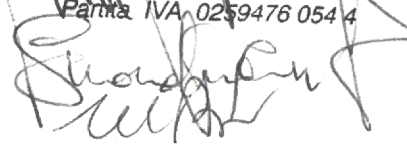


**CAMPING PUNTA NAVACCIA s.r.l.**  
Via Navaccia, 4 - TUORO s/T. (PG)  
Tel. 075.826357 - Fax 075.8258147  
Partita IVA 0259476 0544



**Comune di TUORO SUL TRASIMENO**

**Provincia: Perugia**

**Località: Punta Navaccia**

**Proprietà: Camping "PUNTA NAVACCIA" s.r.l.**



**Opera:**  
Progetto di ampliamento e riqualificazione ambientale del "Camping Punta Navaccia" tramite variante al PRG Vigente ai sensi del D.P.R. 447/98 e ss. mm. e ii. ed in base alle procedure sancite dall'art. 32, comma 6, della LR. n°1/2015



Progetto Antincendio (presentato presso il Comando dei VVF di Perugia con separata istanza prot. 3943 del 16/3/2017 - prat. n. 57464 - in corso di rilascio)



**ManelBio**  
Studio Naturalistico

Agr. Dott. Fabio Maneli  
Tel. +393384144167  
E-mail manelbio@gmail.com  
P.IVA 03077010548

**Tavola:**  
**13**

**Data:** Marzo 2017

**Scala:** -

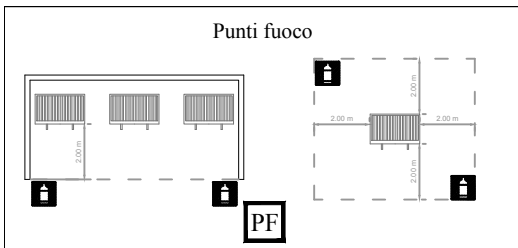


**Ichéma**  
ARCHITETTURA - INGEGNERIA

Ing. Antonio Abbozzo e Ing. Federico Tosti  
Via Pietro Brazzà n° 4, 06127 PERUGIA (PG)  
Tel e Fax 075 / 5007099 - 7826756 Fax 1784415121  
e-mail ava@eutelia.com - ava.st@fiscallinet.it

**Progettisti:**  
Dott. Ing. Antonio Abbozzo  
Dott. Ing. Federico Tosti  
Arch. Massimiliano Scapicchi  
Geom. Tommaso Celeschi

**Progettista/Consulente:**  
Agr. Dott. Fabio Maneli



CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		Porta resistente al fuoco
NOTA - Quando trattasi di elementi costruttivi resistenti al fuoco accanto al simbolo grafico dovrà indicarsi la voce REI, RE o R con il relativo numero che esprime i minuti primi		
DISTANZIAMENTI		Distanza di sicurezza esterna " " " interna " " " protezione
SISTEMI DI VIE D'USCITA		Percorso di uscita : verso l'alto " " " orizzontale " " " verso il basso
ESTINTORI		Estintore portatile
		Estintore carrellato
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia
		Attacco per autopompa singolo e doppio
NOTA - Dovrà essere indicato accanto al simbolo il diametro delle bocche ed il numero se multiplo		
SISTEMI DI SEGNALAZIONE (*)		Luci emergenza
		Impianto automatico di rivelazione incendio
NOTA - (*) All'interno della circonferenza dovrà comparire il simbolo del tipo del rivelatore		
IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE		Ad attivazione automatica
		Ad attivazione manuale
NOTA - All'interno dovranno essere posti i simboli della sostanza estinguente		
		Interruttore generale di sgancio tensione
		Pulsante di sgancio tensione elettrica
		Idrante Soprasuolo UNI 70

100 metri da Isometrica 257,60 m slm

Isometrica 257,60 m slm

COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO

PROPRIETA' **Camping Punta Navaccia S.r.l.**  
Via Navaccia, 4 - Tuoro sul Trasimeno (Perugia)

PROGETTO **Struttura turistico-ricettiva nell'aria aperta (campeggio)**  
con capacità ricettiva superiore a 400 persone  
(att. n. 66.3.B D.P.R. 151/2011)

TAV. N.  
**4D VVF**

OGGETTO **Progetto di Prevenzione Incendi in deroga**  
  
Posizionamento punti fuoco

PROGETTISTA  
Ing. Carlo Fabio Piccioni

DATA **Marzo 2017**    AGG.    RIF. **Nav 05DVVF**    SCALA **1:1000**

Carlo Fabio Piccioni  
ingegnere

Bastia Umbra  
Via E. Maiorana, 11  
tel. 328 7093695  
e-mail: carlo.fabio.piccioni@gmail.com

