

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
aree_fatt				no	no	
fatt		text		no	si	abaco: interventi normati mediante abaco di fattibilità (aree di pertinenza ville, edifici specialistici, edilizia rurale di pregio, sistema ambientale, spazi scoperti di uso pubblico, spazi scoperti privati) no_fatt: interventi per i quali non viene espressa fattibilità (schema direttore SD, potenziale area di trasformazione PAT, piano attuativo in corso ATPA, centro storico - var. al PRG 92 zona A capoluogo -, parcheggi e viabilità esistenti)
fatt_geom	fattibilità in relazione agli aspetti geomorfologici	text		no	si	G2: classe G2 - fattibilità con normali vincoli G3: classe G3 - fattibilità condizionata G4: classe G4 - fattibilità limitata
fatt_sism	fattibilità in relazione agli aspetti sismici	text		no	si	I1: classe I1 - fattibilità senza particolari limitazioni I2: classe I2 - fattibilità con normali vincoli I3: classe I3 - fattibilità condizionata I4: classe I4 - fattibilità limitata
fatt_idr	fattibilità in relazione agli aspetti idraulici	text		no	si	S1: classe S1 - fattibilità senza particolari limitazioni S2: classe S2 - fattibilità con normali vincoli S3: classe S3 - fattibilità condizionata S4: classe S4 - fattibilità limitata

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
scala	scala di visualizzazione	text		no	si	2k: 1:2.000 10k: 1:10.000
label_int	label intervento	text		no	no	2k: 1:2.000 10k: 1:10.000
num_int	numero intervento	text		no	no	2k: 1:2.000 10k: 1:10.000
paerp	area oggetto di adeguamento al PAERP	text		no	si	CDIS: cava dismessa da recuperare PLO: area estrattiva
pai_pf	piano di Bacino, pericolosità geomorfologica	text		no	si	PF3: Piano di Bacino del fiume Arno - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Arno - P.F.3 aree a pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante elevata PF4: Piano di Bacino del fiume Arno - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Arno - P.F.4 aree a pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante molto elevata R3: Piano di Bacino del fiume Tevere - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Tevere - zona a rischio elevato per fenomeni franosi R3
pai_pi	piano di Bacino, pericolosità idraulica	text		no	si	PI3: Piano di Bacino del fiume Arno - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Arno - P.I.3 aree a pericolosità idraulica elevata PI4: Piano di Bacino del fiume Arno - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Arno - P.I.4 aree a pericolosità idraulica molto elevata

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						R4: Piano di Bacino del fiume Tevere - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Tevere - area a rischio idraulico R4
r_idr		text		no	si	c: Piano di Bacino del fiume Arno - Piano Stralcio Rischio idraulico - interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino - casse di esondazione xx: Piano di Bacino del fiume Arno - Piano Stralcio Rischio idraulico - interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino - ampliamento invasi di Levane La Penna
sch_fatt	scheda di fattibilità	text		no	no	c: Piano di Bacino del fiume Arno - Piano Stralcio Rischio idraulico - interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino - casse di esondazione xx: Piano di Bacino del fiume Arno - Piano Stralcio Rischio idraulico - interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino - ampliamento invasi di Levane La Penna