

LEGENDA

- E1 - Superfici a vegetazione rada Aree boscate e prati Corpi idrici Zone umide
- E2 - Aree verdi urbane Reti di comunicazione e trasporto secondarie (strade comunali) Zone agricole eterogenee Superfici agricole seminative
- E3 - Aree ricreative e sportive Cantieri Aree cimiteriali Aree estrattive Discariche Fognature e impianti di depurazione Reti tecnologiche e di servizio, strutture tecnologiche a supporto delle reti Reti di comunicazione e trasporto primarie (strade provinciali, reti stradali e spazi accessori)
- E4 - Zone residenziali Edifici pubblici, anche al di fuori delle aree residenziali Strutture ospedaliere, sanitarie e scolastiche Zone industriali e commerciali Zone industriali, commerciali ed insediamenti produttivi Reti di comunicazione e trasporto strategiche (strade statali) Reti di comunicazione e trasporto primarie (aree portuali, reti ferroviarie e spazi annessi, aree aeroportuali ed eliporti) Strutture ed impianti a supporto delle reti di comunicazione e trasporto che non ricadono nelle aree residenziali Impianti a rischio Aree di rilievo storico-culturale e archeologico Aree protette (parchi nazionali, regionali ed aree protette)

Ing. Arianna Melis
Via Marco Polo 67 - Nuoro
ariannamelis@hotmail.com
arianna.melis@ingpec.eu
Cell. 3490657727

Ing. Carla Maria Antonia Attene
Via Malfidano 5 - Cagliari
carlattene@hotmail.com
carlamariaantonia.attene@ingpec.eu
Cell. 3404051463

COMUNE DI POSADA Provincia di Nuoro



Studio idrologico e idraulico di dettaglio finalizzato
all'individuazione di aree a pericolosità idraulica non
individuate nell'ambito dell'adeguamento del PUC al PAI
VARIANTE AL PAI

Tavola Elementi a Rischio - Vigente

TAVOLA

5

SCALA

1:15000

Tecnici incaricati:

Dott. Ing. Arianna Melis

Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene

Committente: Comune di POSADA

Data: Luglio 2016

