



Scenari di Pericolosità

- P3 - H (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
- P2 - M (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
- P1 - L (Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi)

Legenda

Aree Protette

- Zone Parco
- SIC - ZPS

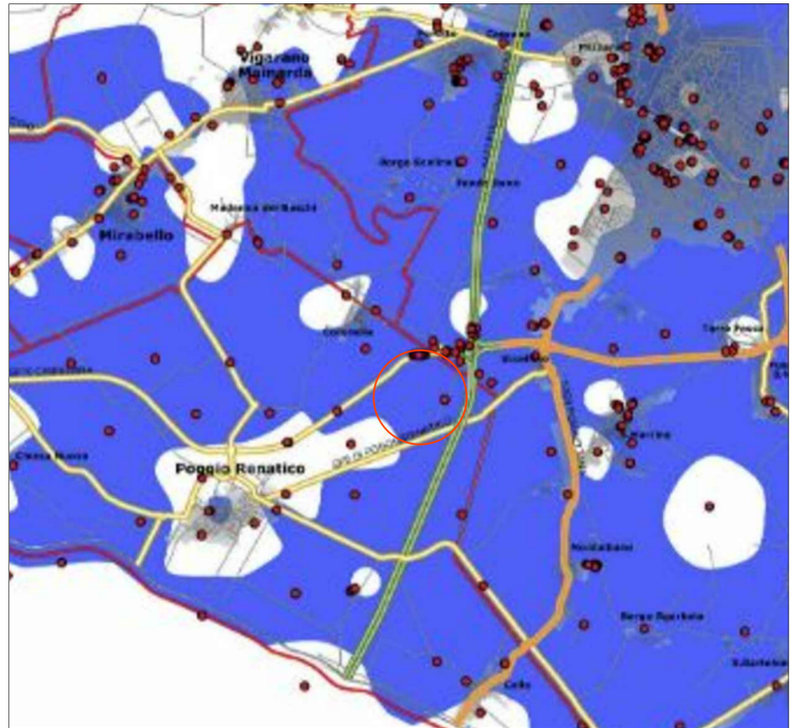
Elementi Potenzialmente Esposti

	areali	puntuali	lineari
Zone urbanizzate	[Pattern]		
Attività produttive	[Pattern]		
Strutture strategiche e sedi di attività collettive	[Pattern]	[S] scuola [H] ospedale	[Line] reti per la distribuzione di servizi
Infrastrutture strategiche	[Pattern]	[D] diga	[Line] reti stradali secondarie e spazi accessori
Insedimenti produttivi o impianti tecnologici, potenzialmente pericolosi dal punto di vista ambientale	[Pattern]	[I] impianti	[Line] reti ferroviarie e stradali primarie e spazi accessori
Beni ambientali, storici e culturali di rilevante interesse	[Pattern]		

GRUPPO DI LAVORO PREDISPOSIZIONE MAPPE DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DI ALLUVIONI
 Det. 3757/2011
 D.G.R. 1244/2014

Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica (DG Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa, RER)	Coordinamento delle attività per l'attuazione della Direttiva 2007/60/CE e del D.Lgs. 49/2010. Rapporti con le Autorità di Bacino nazionali, MATTM, ISPRA. Supporto alla stesura di metodologie e indirizzi operativi.
Autorità di Bacino del fiume Reno Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli Autorità di Bacino Marecchia - Conca Autorità di Bacino del fiume Po (coordinamento distretto padano) Autorità di Bacino del fiume Tevere (coordinamento distretto Appennino Centrale) Autorità di Bacino del fiume Arno (coordinamento distretto Appennino Settentrionale)	Elaborazione mappe della pericolosità di alluvione dei corsi d'acqua naturali, analisi del rischio e rapporti con la pianificazione di bacino vigente.

ESTRATTO PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI Regione Emilia Romagna



RISCHIO DI CEDIMENTI

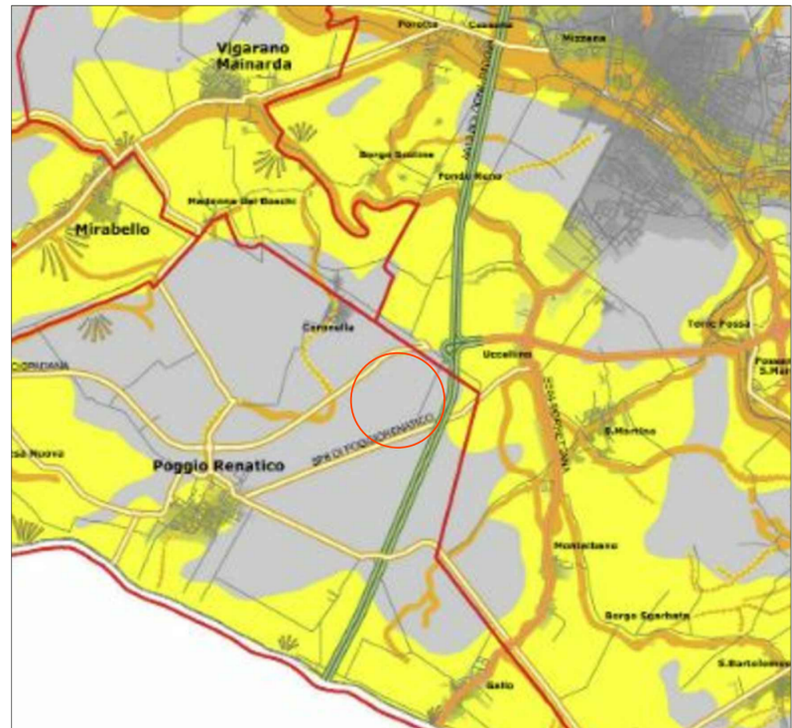
- Assente
- Presente
- PROVE
- Limiti comunali

VIABILITA'

- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Strade Comunali

ELEMENTI LITOLOGICI	EFFETTI ATTESI
Corpi sabbiosi sepolti o affioranti sottofalda depositi di cordone litorale e di duna	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti per addensamento e/o ri-consolidazione indotti dal sisma
Depositi sabbiosi intercalati a livelli limosi sabbiosi ed argillosi	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti per addensamento e/o ri-consolidazione indotti dal sisma
Depositi di natura prevalentemente fine molto compressibili	amplificazione con conseguenti potenziali cedimenti per ri-consolidazione indotti da sisma

ESTRATTO PTCP - Carta provinciale del rischio cedimenti



ESTRATTO PTCP - Carta provinciale del rischio cedimenti



MABProjects srl
 Loc. Drove, 14 - 53036 Poggibonsi (SI)
 0577.935925 tecnico@mabprojects.it

COMMITTENTE:

SUNCORE 6 SRL - Piazzale Biancamano 8 - Milano

LAVORO:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA DI PICCO PARI A 25.289 kWp e POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW e DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE NECESSARIE

OGGETTO:

INQUADRAMENTO SU PTCP REGIONE EMILIA ROMAGNA - Sismica

PROGETTISTI:

Ing. Nicola Mantengoli

ELABORATO:

TAV. 14

INTESTAZIONE	IDENTIF.	CODICE	PRATICA	ELABORATO	REVISIONE
MAB22	A07	PREN	VIA	TAV14	REV0

SCALA:

varie

NOME FILE:

12. INQUADRAMENTO_PTCP

Rev.	Descrizione	Progettazione	Data	Redatto	Verificato
REV_0	Prima Emissione	Progetto Definitivo	03.03.2022	Ing. Nicola Mantengoli	Ing. Nicola Mantengoli

