



Area Pianificazione e Gestione del rischio idraulico

Rif. Vs. prot. n. 0114469 del 30/05/2025
Prot. AUBAC n. 6527 del 30/05/2025

CMRC – Città Metropolitana di Roma Capitale
Hub 2 “Sostenibilità territoriale”
Dipartimento III “Ambiente e Tutela del Territorio:
Acqua – Rifiuti – Energia”
Servizio 2 “Tutela risorse idriche, aria ed energia”
Viale Giorgio Ribotta, 41/43 – 00144 Roma (RM)
ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

e p.c.

Areti S.p.A.
Ingegneria e Innovazione
U.O. Patrimonio e Servizi Generali
aret@pec.aret.it

Oggetto: Progetto Areti S.p.a.– Realizzazione del nuovo Centro Satellite Tuscolano da 20 KV” Comune di Roma - Via Tuscolana 222 - Municipio VII

Con nota n. 0114469 del 30/05/2025, acquisita in pari data al ns. protocollo con il n. 46527, il Dipartimento della Città Metropolitana di Roma Capitale in indirizzo ha indetto la Conferenza dei Servizi decisoria, in forma semplificata e modalità asincrona sull'intervento in oggetto ed ha convocato la scrivente Autorità di Bacino Distrettuale.

Dall'esame degli elaborati progettuali pervenuti, si evince che l'intervento proposto si sviluppa nei Quartieri VIII Tuscolano e IX Appio Latino nella città di Roma. Nella zona sono presenti le cabine primarie “CP Appio” in via Tuscolana, 419, 00181 e “CP Re di Roma” in Via Matera, 8, 00182, rispettivamente a sud-est e a nord-ovest della Stazione di Roma Tuscolana.

Il nuovo Centro Satellite sarà realizzato all'interno della cabina secondaria interrata a botola esistente, denominata CAB 600, la cui realizzazione risale agli anni '80 / '90 del secolo scorso, posizionata sotto la galleria pedonale che attraversa la palazzina in Via Tuscolana, 222 a Roma e verrà connesso alle due cabine primarie sopra richiamate attraverso due linee MT da 20 kV.

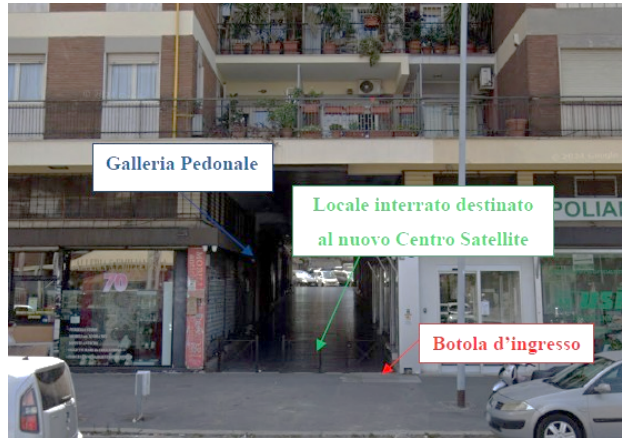


**Autorità di bacino distrettuale
dell'Appennino Centrale**

via Monzambano 10, 3° piano, 00185 Roma
T + 39 06 49249.1
PEC protocollo@pec.autoritadistrettoac.it

aubac.it

AUBAC



Il progetto prevede sia degli interventi a rete, riguardanti la posa di nuove linee MT, sia un intervento puntuale finalizzato alla ristrutturazione civile ed impiantistica dell'attuale cabina secondaria CAB600 e successiva sua trasformazione nel nuovo Centro Satellite Tuscolano. Le aree scelte per la posa delle nuove reti elettriche in MT interessano la viabilità esistente o aree a parcheggio.



tracciato delle linee MT



Per gli aspetti di competenza, si rileva che l'area di intervento è ricompresa nei territori disciplinati dal "PAI - Piano di Assetto Idrogeologico" approvato con DPCM del 10 novembre 2006 e successivo Primo Aggiornamento, approvato con DPCM del 10 aprile 2013 e dal "PS5- Piano di bacino stralcio per il tratto metropolitano del Tevere da Castel Giubileo alla foce", e successivi aggiornamenti, approvato con DPCM del 3 marzo 2009 redatti dall'ex Autorità di Bacino del Fiume Tevere, ora confluita all'interno delle competenze della scrivente Autorità di Bacino Distrettuale.

Dal confronto tra gli atti di pianificazione sopra citati e gli elaborati pervenuti, non si evidenziano allo stato degli studi interferenze dirette con aree definite a rischio idrogeologico o ambientale.

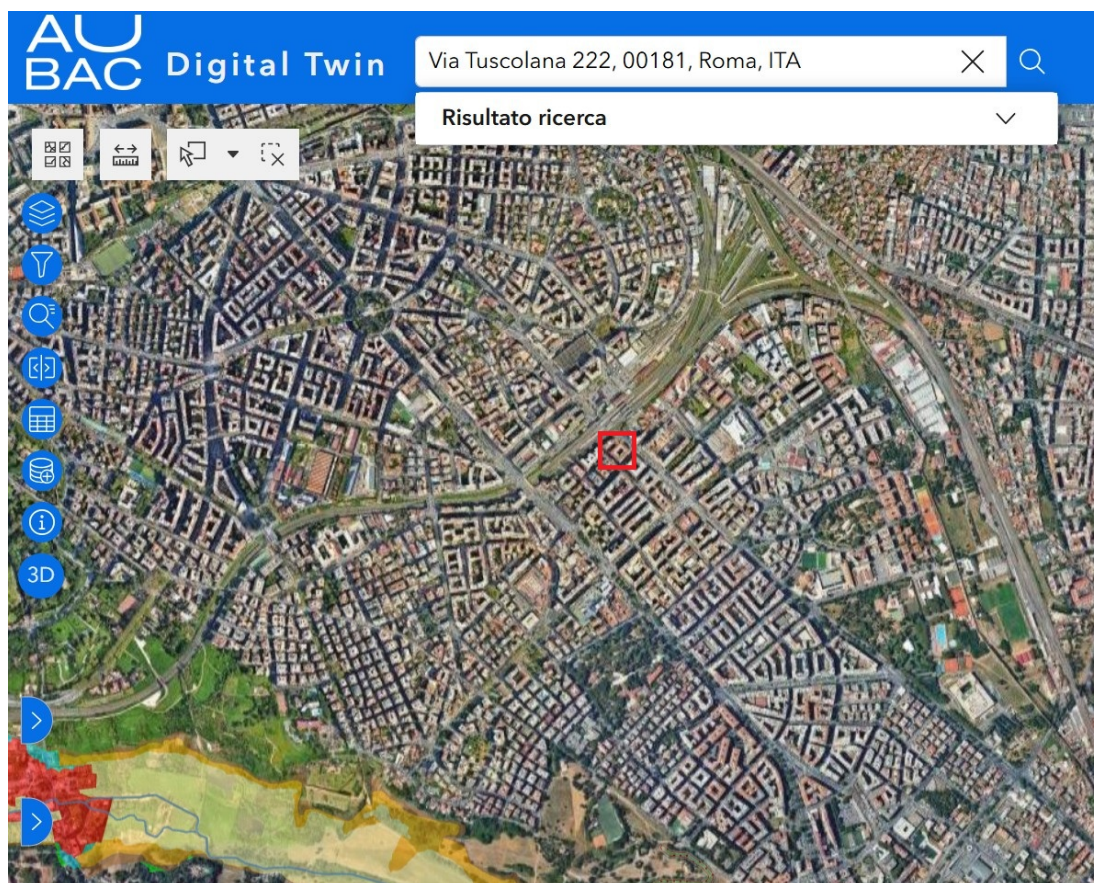


immagine tratta dal Digital Twin di AUBAC

Considerato tutto quanto sopra espresso, considerata la valenza di opera pubblica di interesse pubblico che riveste il presente intervento (D.L. 387/2003,



art. 12, comma 1), visto l'art. 46 delle NTA del PAI che prevede che la scrivente si esprima in caso di opere pubbliche e/o di interesse pubblico, si esprime per quanto di competenza il proprio parere di compatibilità dell'intervento con i propri atti di pianificazione.

Considerato che il presente intervento interessa aree già ampiamente urbanizzate, si ritiene non necessaria l'applicazione del principio di Invarianza Idraulica di cui all'Allegato alle NTA del PS5 denominato "Norme di attuazione: invarianza idraulica, impermeabilizzazione, consumo di suolo", successivamente recepito dalla Regione Lazio con Deliberazione 24 marzo 2020, n. 117 - Approvazione delle "Linee Guida sulla invarianza idraulica nelle trasformazioni territoriali" - D.lgs 49/2010 "Attuazione della Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni".

Il funzionario istruttore

Geom. Stefano Pesce

Il Dirigente

Ing. Giovanni Michelazzo

*documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.*