



COMANDO DELLE FORZE OPERATIVE TERRESTRI AREA TERRITORIALE

Via Scipio Slataper 2 – 00197 Roma

Indirizzo telegrafico: COMFOTER - ROMA

Indirizzo di PEI: comfoter@esercito.difesa.it – Indirizzo di PEC: comfoter@postacert.difesa.it

Prot. n. vedasi segnatura @Hoc

Allegati: //

Annessi: //

Roma, vedasi segnatura @Hoc

Serg. Magg. Ca. G. BIANCO, 06.8099.54755

OGGETTO: Comune di ROMA, realizzazione del nuovo Centro Satellite Tuscolano da 20 KV”
Comune di Roma - Via Tuscolana 222 - Municipio VII.
Proponente: ARETI S.p.A..

A CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
Dipartimento III “Ambiente e Tutela del Territorio”

ROMA

e, per conoscenza:

AERONAUTICA MILITARE – COMANDO 3^ REGIONE AEREA
Area – Reparto Territorio e Patrimonio
COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
COMANDO INFRASTRUTTURE
COMANDO PER LE OPERAZIONI IN RETE
8° REPARTO INFRASTRUTTURE

ROMA
NAPOLI
ROMA
ROMA
ROMA

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

Rif.:

a. f.n. CMRC-2025-00114469 in data, 30-05-2025 della Città Metropolitana di Roma Capitale (non a tutti).

b. f.n. M_D A1A49FB REG2024 0009631, in data 20-05-2025 di 8° REPAINFRA (non a tutti).

Seg. f. n. M_D A7MOOER REG2024 0073401, in data 10-06-2025 (non a tutti).

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

In esito a quanto rappresentato con il foglio in riferimento in a., per gli aspetti di competenza di questa Forza Armata, **nulla osta** alla realizzazione dell’opera, purché i lavori siano eseguiti in modo conforme alla documentazione tecnica presentata. Peraltro, considerata la vicinanza con alcune infrastrutture dell’A.D., qualora in fase di esecuzione degli interventi dovessero essere rilevate eventuali interferenze con sottoservizi ospitanti cavi che afferiscono alle reti in fibra ottica connessi a dette infrastrutture, i lavori volti a risolvere tali interferenze, da concordare con il Comando per le operazioni in rete, dovranno essere affidati a Ditta specializzata in grado di offrire adeguate garanzie tecnico-operative.

IL VICE COMANDANTE
E COMANDANTE DELL'AREA TERRITORIALE
(Gen. C.A. Gianpaolo MIRRA)