

# COMUNE DI NAPOLI (NA)

## REALIZZAZIONE DI UN'ATTREZZATURA SPORTIVA CON FINALITÀ DIDATTICHE E DI ESERCIZIO CON PARCO A VERDE E PARCHEGGI CONVENZIONATI

ai sensi dell'intervento n.37 della Tavola 8 "Specificazioni" della variante al P.R.G. del Comune di Napoli

situata

**in Via San Domenico s.n.c.**

riportato in N.C.T. del Comune di Napoli al foglio 127, particella 443 e foglio 128, particella 901

### COMMITTENTE:

**AMC S.R.L.**

Legale Rappresentante: Dott. Enrico Perillo

### PROGETTISTA: ARGO

**INGEGNERIA S.R.L.**

Arch. Sandra Brusco



**ELABORATO 11 - A - DOC - 07 PARERE PREVENTIVO DI TANGENZIALE**

Data: 18/03/2024



OTE/EPA

Spett.le  
**AMC S.r.l.**  
Salita allo Scudillo, 20  
Napoli, 80131  
C/o  
**Argo Ingegneria**  
Via Cesario Console, 3  
Napoli, 80132  
[argo\\_ingegneria@pec.it](mailto:argo_ingegneria@pec.it)

**OGGETTO: Autostrada A56 - Tangenziale di Napoli.**

Richiesta Parere preventivo sui limiti di applicabilità delle distanze nelle fasce di rispetti per un intervento di Edificazione nell'area confinante con la Tangenziale di Napoli censita al NCT Fg. 128, Part. 901, con accesso da Via San Domenico S.n.c. – Ditta AMC srl

Si fa riferimento alla richiesta di parere in oggetto, formulata da Codesta Società.

A riguardo, la Scrivente rappresenta come stia sviluppando, di concerto con il Ministero Concedente, un piano di riorganizzazione e riclassificazione delle aree adiacenti il sedime stradale, ridefinendo le particelle nella misura in cui non risultano più funzionali all'esercizio autostradale ed al fine di omogenizzare la fascia di rispetto.

In tale piano di riorganizzazione ricade, altresì, la particella di cui all'oggetto la quale, pertanto, sarà ripermetrata sulla base della valutazione di concreta utilità funzionale alla sede stradale.

Avuto riguardo alla Vostra richiesta, potremo, pertanto, fornire più preciso parere e nulla osta all'esito del completamento di tale procedimento.

Cordiali Saluti.

*Tangenziale di Napoli S.p.A.*  
*Operations, Tecnica ed Esercizio*  
*Antonio Iannaccone*

