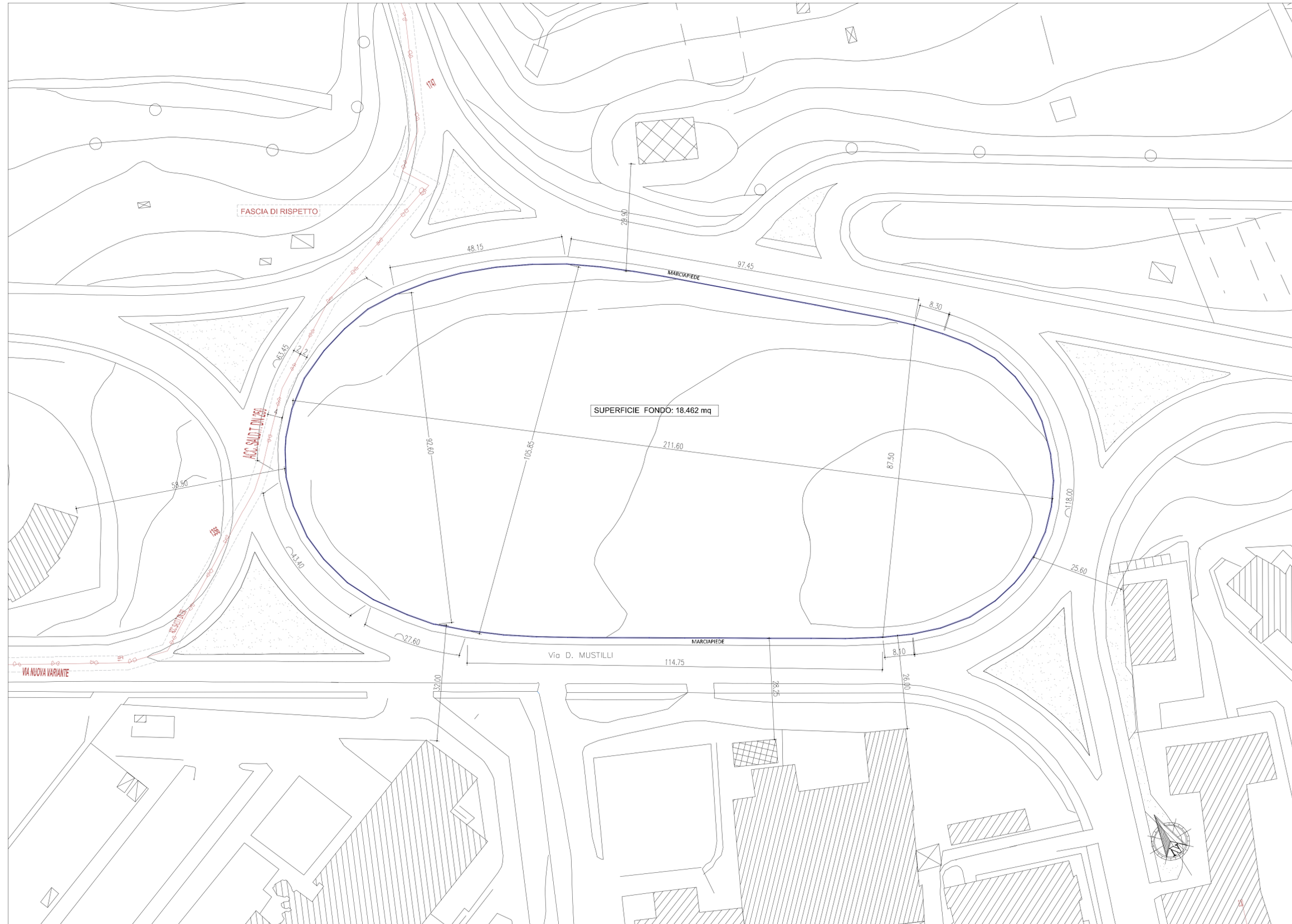


PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE
 dell'area oggetto dell'intervento con individuazione dell'attraversamento della rete gas



Misure espresse in metri

scala 1:500

AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

Rete gas principale

Fascia di rispetto Rete gas

SPECIFICHE:

L'area oggetto d'intervento non è attraversata da nessuna condotta principale di rete del gas. La condotta della rete principale del gas più vicina al perimetro dell'area oggetto d'intervento è ubicata in prossimità del confine nord-ovest dell'area.

Tale condotta ha le seguenti caratteristiche:

- specie della condotta: 4° specie;
- diametro nominale: DN 250;
- pressione di esercizio: < 5 bar;
- categoria di posa: A - Condotte posate in terreno con pavimentazioni in asfalto, lastroni di pietra, cemento e ogni altra copertura naturale o artificiale simile.

in base al Decreto dello Sviluppo Economico del 16 Aprile 2008, la fascia di rispetto di una condotta di 4° specie con categoria di posa di tipo A è pari a 2 (due) metri; così come riportato nelle Norme UNI 9165:2004 a cui fa riferimento il Decreto del 16 Aprile del 2008. (a lato si riporta il prospetto UNI)

Categorie di posa	Sede e condizioni di posa	Distanza di sicurezza (m)	
		Specie della condotta	
		4° e 5°	6° e 7°
		Tipo di gas	
		gasolio	gas
A	Condotte posate in terreno con pavimentazioni in asfalto, lastroni di pietra, cemento e ogni altra copertura naturale o artificiale simile. Restano in questa categoria anche quei terreni, approvati dalle pavimentazioni asfaltate, nei quali, all'atto dello scavo di posa, si ricorrono in profondità una permeabilità notevolmente maggiore di quella degli strati superficiali.	2	2
B	Condotte posate in terreno approvato di pavimentazioni come indicate alla categoria di posa A, o purché tale condizione sussista per una altezza sopra almeno 2 m e spaccato alla falda. Restano in questa categoria anche quei terreni nei quali, all'atto dello scavo di posa, si ricorrono in profondità una permeabilità minore o praticamente equivalente a quella degli strati superficiali.	1	2
C	Condotte di cui alla categoria di posa A, per le quali si provveda al sovrappasso del gas con le modalità indicate in 7.4.3.1. Tale sistema di sovrappasso è ininfluenza nei resti di gas con densità >0,8 e pertanto non accettato.	1	-
D	Condotte per le quali siano realizzate le opere di protezione con le modalità indicate in 7.4.3.1 punto 4).	nessuna prescrizione ¹⁾	

¹⁾ Falso salvo quanto indicato nell'articolo 989 Codice Civile, che prescrive distanza di m. 10

I fabbricati che saranno realizzati all'interno dell'area oggetto dell'intervento, saranno edificati, dalla condotta di gas, presente in prossimità del confine Nord-ovest dell'area, ad una distanza superiore a 2 metri ovvero ad una distanza superiore da quella indicata dal Decreto del 16.04.2008 per le fasce di rispetto della specifica condotta.

COMUNE DI BENEVENTO

Piano Urbanistico Attuativo
 Legge Regionale n. 16 - 22.12.2004

"ROTONDA DELLA SCIENZA"

REALIZZAZIONE DI UNA CITTADELLA DELLO SPORT
 CON LA COSTRUZIONE DI FABBRICATI DA ADIBIRE,
 A PISCINA, A PALESTRA, A SPOGLIATOI E A BAR-RISTORO
 E CON LA REALIZZAZIONI DI CAMPI DA GIOCO POLIVALENTI

ELABORATO	TITOLO	SCALA
A 07.2	PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE dell'area oggetto dell'intervento con individuazione dell'attraversamento della rete gas e delle FASCE DI RISPETTO	1:500

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
 Arch. Fabio BASILE



COMMITTENTE:
 I NORMANNI srl
 Via Alcide De Gasperi n. 55
 80133 NAPOLI
 P.I. n. 0284070046

DATA EMISSIONE: 20 NOVEMBRE 2017
 AGGIORNAMENTO: 2.0
 APPROVAZIONI: