



Comune di San Gennaro Vesuviano
Città Metropolitana di Napoli

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica
Componente 3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici
Investimento 1.1: "Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici"

ALLEGATO 2
SCHEMA TECNICO DI PROGETTO

Documentazione allegata

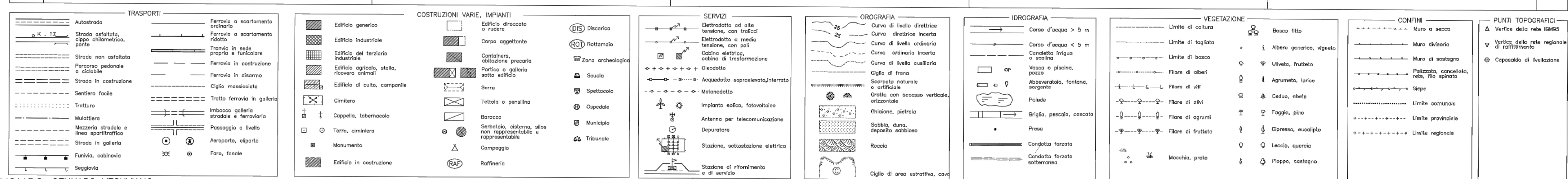
DEMOLIZIONE EDILIZIA CON RICOSTRUZIONE IN SITU DEL PLESSO GIUGLIANI,
DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "B. COZZOLINO - L. D'AVINO"

Carta tecnica regionale georeferenziata con
individuazione area di intervento

Scala: 1:5000

Data: Gennaio 2022

448113 S. GENNARO VESUVIANO



448113 S. GENNARO VESUVIANO



PROGETTO COFINANZIATO
DAL
P.O.R. CAMPANIA 2000/6 - MISURA 6.2



REGIONE CAMPANIA
CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 448113
S. GENNARO VESUVIANO

Scala 1:5 000



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84
SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato
DATUM: Ellipsoide WGS84
SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84
LONGITUDINE: Riferito a Greenwich
ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova 1942)
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE

DA	A	Δ E	Δ N
UTM-WGS 84	UTM-E.D. 50	70	194
UTM-WGS 84	Gauss-Boaga (Roma 40)	2 020 008	8

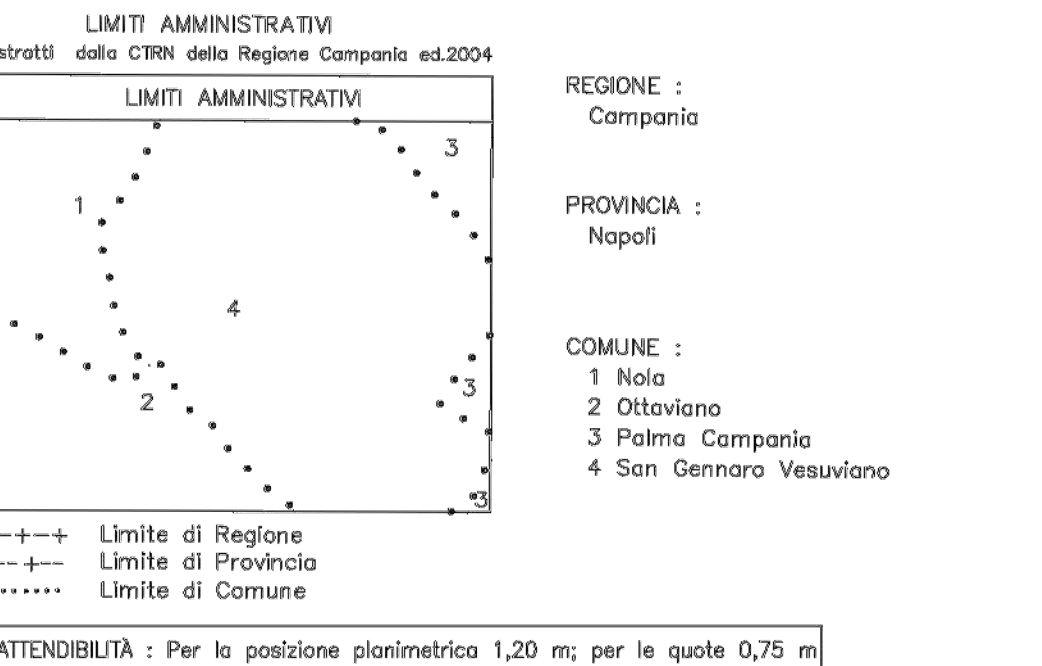
VERTICI E CAPOALI CONTENUTI NELL'ELEMENTO				
COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE				POSIZIONE
Vertice	E	N	Quota	
S058	461193.19	4522287.76	58.13	157-2082
N001	460285.22	4523384.76	53.44	
S002	458245.66	4522204.57	91.26	
157-2082	459154.24	4523418.28	64.15	
S054	460775.55	4524797.61	55.30	S058

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO		VERTICE			
SISTEMA		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO WGS 84	φ	40°52'26"	40°52'28"	40°50'56"	40°50'56"
	λ	14°29'57"	14°32'27"	14°29'57"	14°32'27"
UTM-WGS 84	E	4 524 886	4 524 867	4 522 111	4 522 091
	N	4 527 799	4 527 783	4 527 783	4 527 783
UTM-E.D. 50 Fuso 33	E	4 525 080	4 525 061	4 522 305	4 522 286
	N	4 527 868	4 527 852	4 527 852	4 527 852
GAUSS-BOAGA (Roma 40) Fuso East	E	4 524 894	4 524 874	4 522 118	4 522 099
	N	4 527 807	4 527 791	4 527 791	4 527 791

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84
La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale
La graduazione geografica è riferita al sistema WGS 84

SITUAZIONE 1:50 000 IGM				SITUAZIONE 1:10 000 E 1:5 000			
430	431	432		01	02	03	04
Caserta Ovest	Caserta Est	Benevento		05	06	07	08
446-447	448	449		09	10	11	12
Napoli	Ercolano	Avellino		13	14	15	16
465	466	467					
Isola di Procida	Sorrento	Salerno					

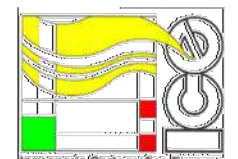
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO			Serie	Fotogramma	Data
 δ = Z.A. γ = -022528" m = 0.9996318	N	Nr Nord Reticolato	0364	3889-3978	28.08.2004
	N	Nr Nord Geografico	0377	3964-3957	28.08.2004
	Nm	Nr Nord Magnetico	0389	3938-3945	28.08.2004
	δ	Decl. Magnetico			
La declinazione magnetica è al 1° Gennaio 2000 e varia annualmente di					



ATTENZIONE: Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIREZIONE LAVORI
Prof. Arch. Luigi Piemontese

COLLAUDO
Ing. Antonio Coppola



448113 S. GENNARO VESUVIANO