



**ARRÊTÉ CDV 2025/008 du 6 mars 2025**

**Travaux de voirie – Strada di e Scole**

**COMMUNE DE LUCCIANA**

Le Maire de la commune de Lucciana,

**VU** le Code général des collectivités territoriales,

**VU** le Code de la voirie routière,

**VU** le Code de la route, notamment ses articles L.411-1 à L.411-7 relatifs aux restrictions temporaires de circulation,

**VU** la demande relative aux travaux de voirie sur la Strada di e Scole,

**VU** le plan de situation et les détails techniques joints à la demande,

**VU** l'avis favorable des services techniques municipaux,

**CONSIDÉRANT** qu'il est nécessaire de régler la circulation afin d'assurer la sécurité des usagers et des intervenants sur le chantier,

**ARRÊTE :**

**Article 1 : Autorisation de voirie**

L'entreprise mandatée est autorisée à occuper le domaine public pour la réalisation de travaux sur la Strada di e Scole, conformément aux documents fournis.

**Article 2 : Régulation de la circulation**

La circulation sera régulée par une signalisation temporaire adaptée.

En fonction de l'avancement du chantier, la circulation pourra être alternée ou totalement interrompue par phases.

La vitesse sera limitée à 30 km/h aux abords du chantier.



### **Article 3 : Dates des travaux**

- Début des travaux : 07/03/2025
- Fin prévisionnelle : 31/03/2025

### **Article 4 : Sécurité et signalisation**

L'entreprise réalisant l'intervention devra :

- Installer une signalisation temporaire conforme aux normes en vigueur,
- Assurer un cheminement sécurisé pour les piétons et limiter les nuisances aux riverains,
- Maintenir un accès pour les véhicules de secours et les riverains.

### **Article 5 : Remise en état des lieux**

À l'issue des travaux, les lieux devront être remis en état et les déchets évacués conformément aux prescriptions des services municipaux.

### **Article 6 : Infractions**

Toute infraction au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

### **Article 7 : Exécution**

Le présent arrêté sera notifié à M. Stéphane MATTEI CORSICA FIBRA, aux services techniques municipaux, ainsi qu'aux forces de l'ordre pour exécution.

Fait à Lucciana, le 06 mars 2025

Le Maire,

Joseph GALLETTI





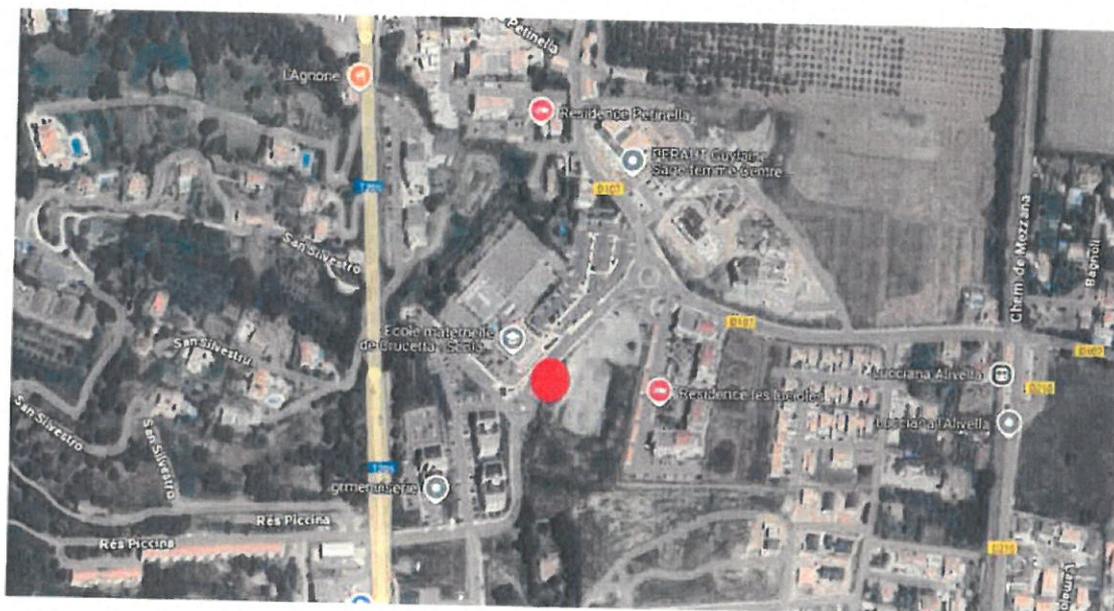


## Armoire de rue : PM n°14BIS

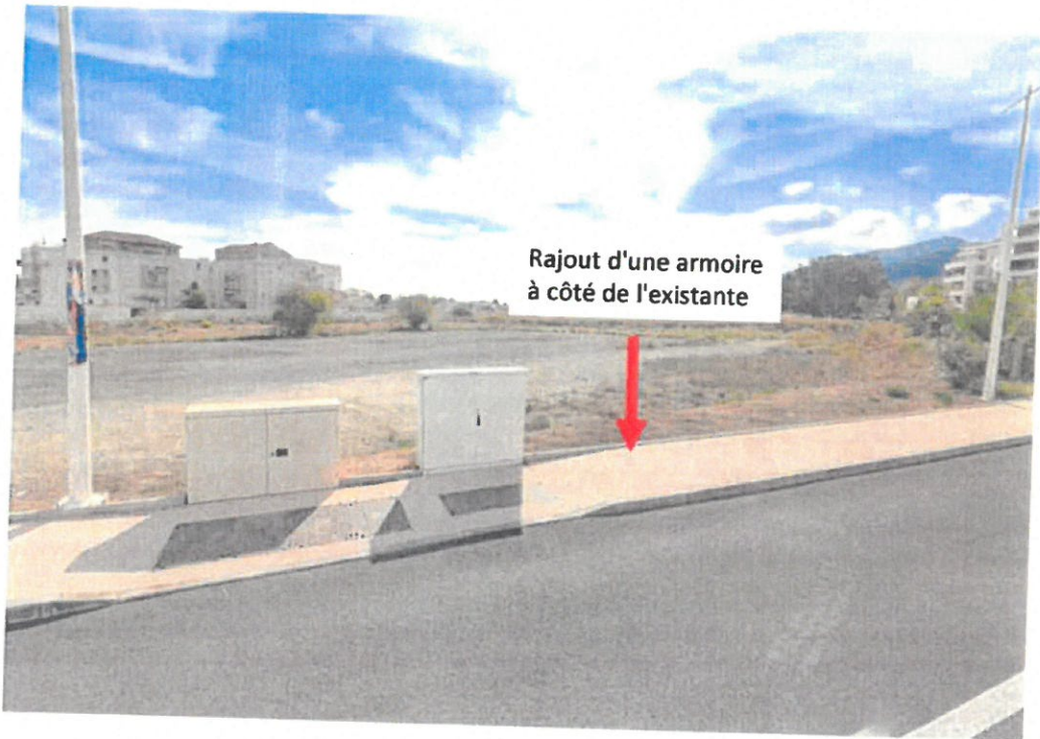
- **ADRESSE :** Strada di e scole 20290 LUCCIANA
- **COORDONNEES :**

COORDONNEES GPS	X	Y
	42.544932	9.444222

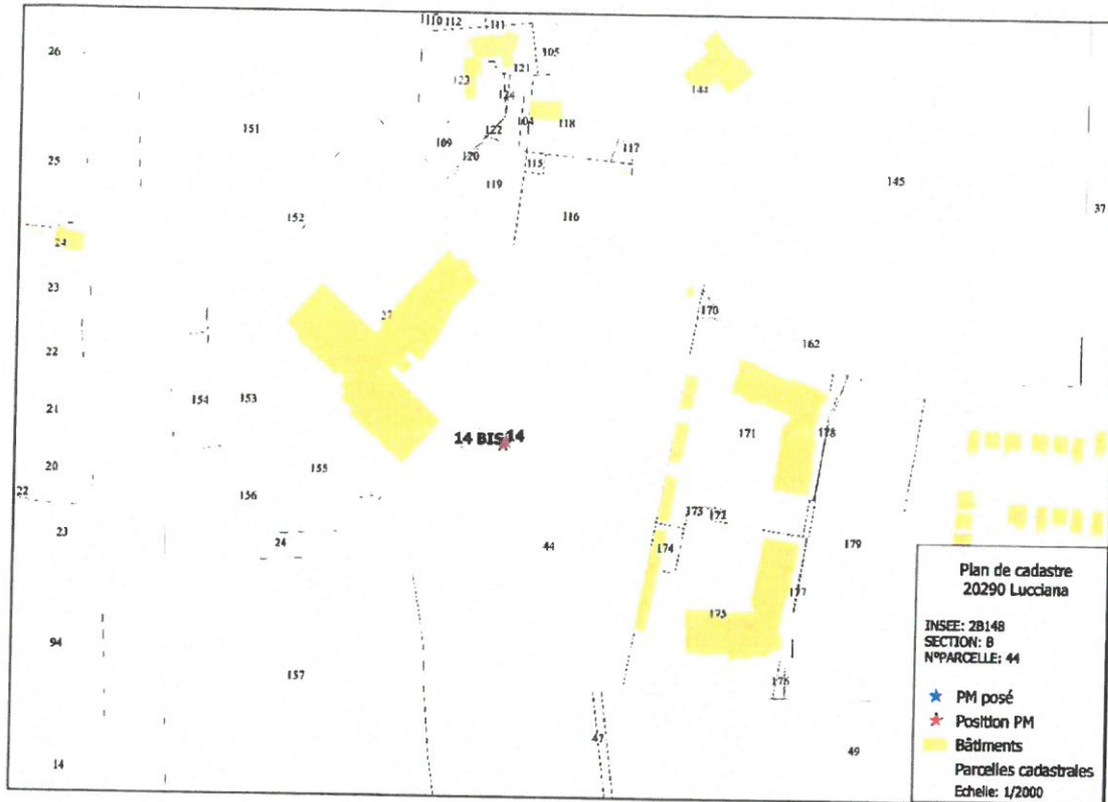
- **PDS :**



• **PDL:**



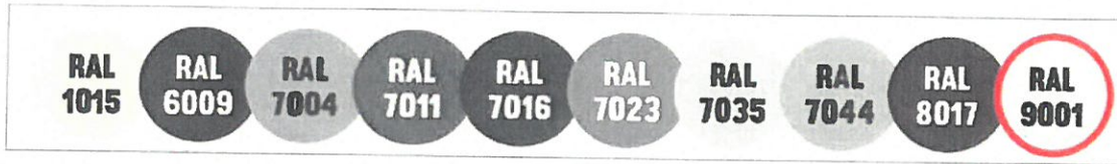
• **CADASTRE :**



• **IMPLANTATION DU PM ENVISAGEE :**

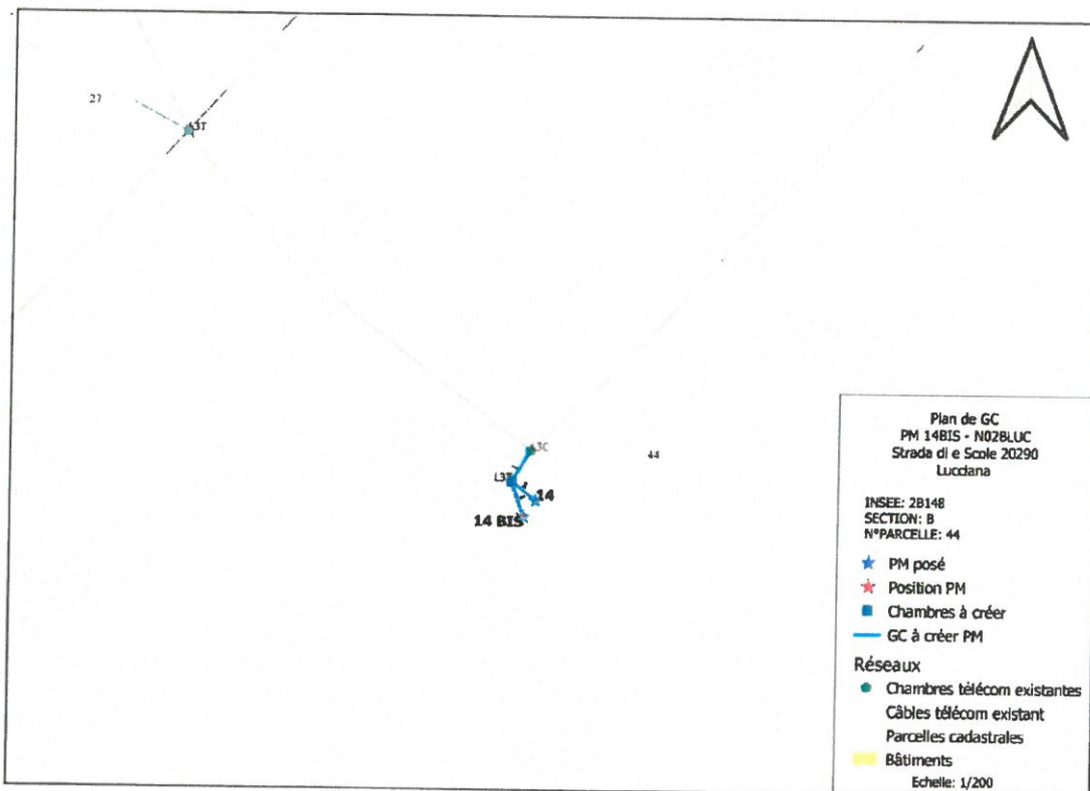


• **COULEUR DE L'ARMOIRE :**



**RAL :** Beige 9001

• **PLAN DU GC A CRÉER :**



**Composition :** Entre le PM et la chambre satellite à créer : 6 fourreaux de 60  
Raccordement aérien au réseau télécom existant

**FICHE TECHNIQUE DE L'ARMOIRE :**

iBER-1635 OUTDOOR G2 SIMPLE PARDI			
Designation	Unite		
Hauteur d'exploitation zone 19"	U	2 x 28	
Contenance cordons optiques		400 cordons (Ø 2.00 mm maximum)	
Longueur cordons optiques	m	3.50	
Entrées de cables		12	
Dimensions (HxPxL)	mm	1616 x 350 x 1600 (socle 200 mm compris)	
Profondeur	mm	Tiroir pivotant	241
		BEC	45
Poids <sup>(1)</sup>	kg	130.0	
Conditionnement	Type	Palette	
	Dimensions (HxPxL)	mm	1741 x 505 x 1700
	Poids	kg	147
Matière	Squelette acier Magnelis avec habillage extérieur Aluminium démontable		
Serrure	3 points - Demi-cylindre européen		
Protection	IP 55		
Température d'utilisation	°C	-25 / +70	
Couleur	Anti-graffiti en standard. Liste des 10 RAL possibles dans la liste ci-dessus)		
Options	Anti-affichage		

**FICHE TECHNIQUE DES CHAMBRES :**

Caractéristiques des Chambres				Nombre Protections d'Épissure maxi selon règle					longueur maxi par Câble Optique en présence de Manchon ou PEO (m)
Type de Chambre	Longueur Int. (L, M, K, P) en mm	Largeur Int. (L, M, K, P) en mm	Hauteur Int. (L, M, K, P) en mm	µ	Manchon	PEO	PEO	PEO	
				(- à 2 dm <sup>2</sup> )	(- à 6 dm <sup>2</sup> )	(- à 10 dm <sup>2</sup> )	(- à 30 dm <sup>2</sup> )	(- à 40 dm <sup>2</sup> )	
L1T	520	380	600	2	0	0	0	0	2
A2/1/2 L4 T	885	520	600	3	2	1	0	0	3
A1/A3/L2T	1160	380	600	3	2	1	0	0	4
L3T	1380	520	600	4	3	1	1	0	4
A4/D1/L4T	1870	520	600	4	4	2	1	1	5
B1/L5T	1790	880	1200	4	4	3	2	1	6
B2/L6T	2420	880	1200	4	4	4	3	2	7
M1	1870	1050	950	4	4	4	4	2	7
M2	3060	1050	950	4	4	4	4	3	8
D2/M3	2370	1050	950	4	4	4	4	3	7
K1C	750	750	750	4	4	1	0	0	3
K2C	1500	750	750	4	4	2	1	0	5
K3C	2250	750	750	4	4	4	2	1	6
C1/D3/P1	2640	1270	1850	4	4	4	4	4	10
C2/D4/P2	3520	1400	1850	4	4	4	4	4	12
E1/P3	4270	1760	1850	4	4	4	4	4	14
C3/P4	5020	1760	1850	4	4	4	4	4	15
E2/E3/P5	4270	1760	2250	4	4	4	4	4	15
E4/P6	5280	2250	2250	4	4	4	4	4	17