

Demande de Permis de Construire

**Création d'une centrale photovoltaïque
Aleria - 20270**

092023

Maître d'ouvrage

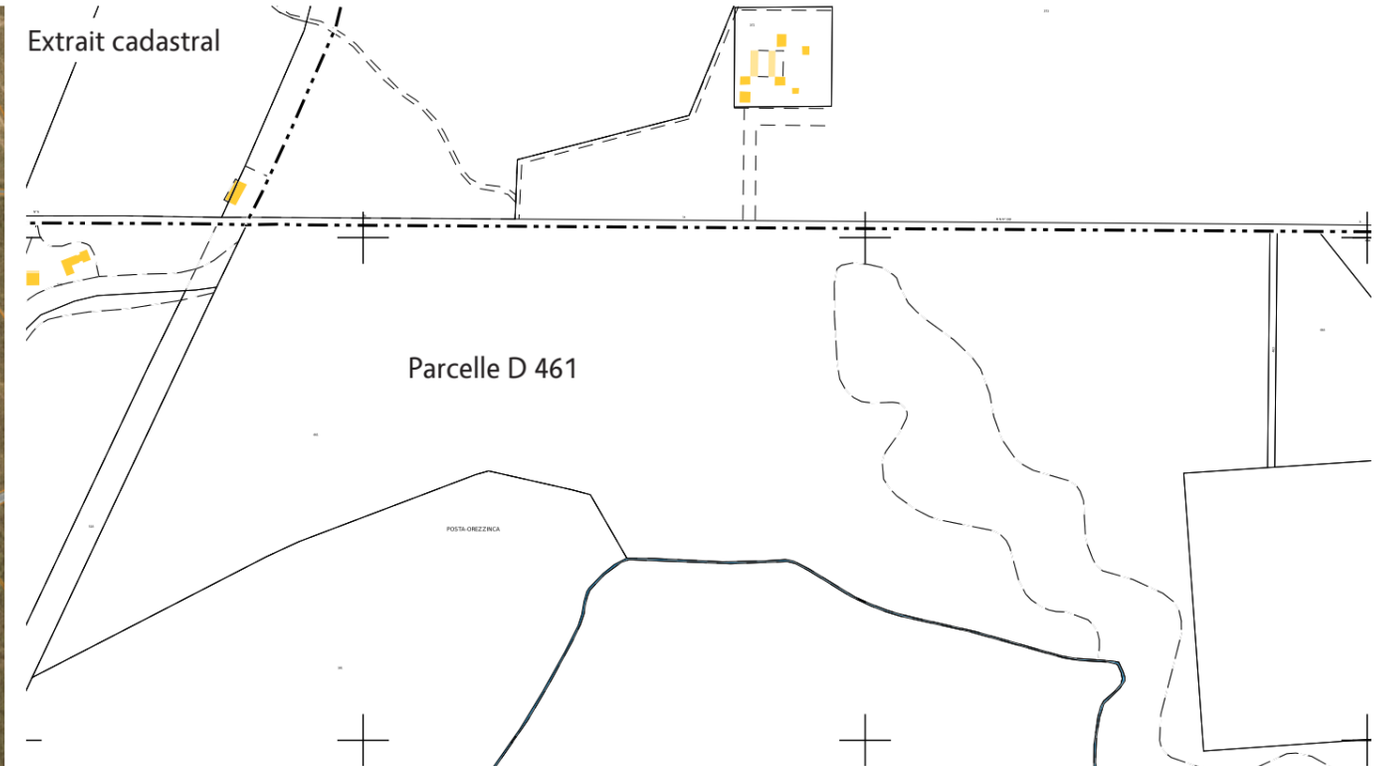
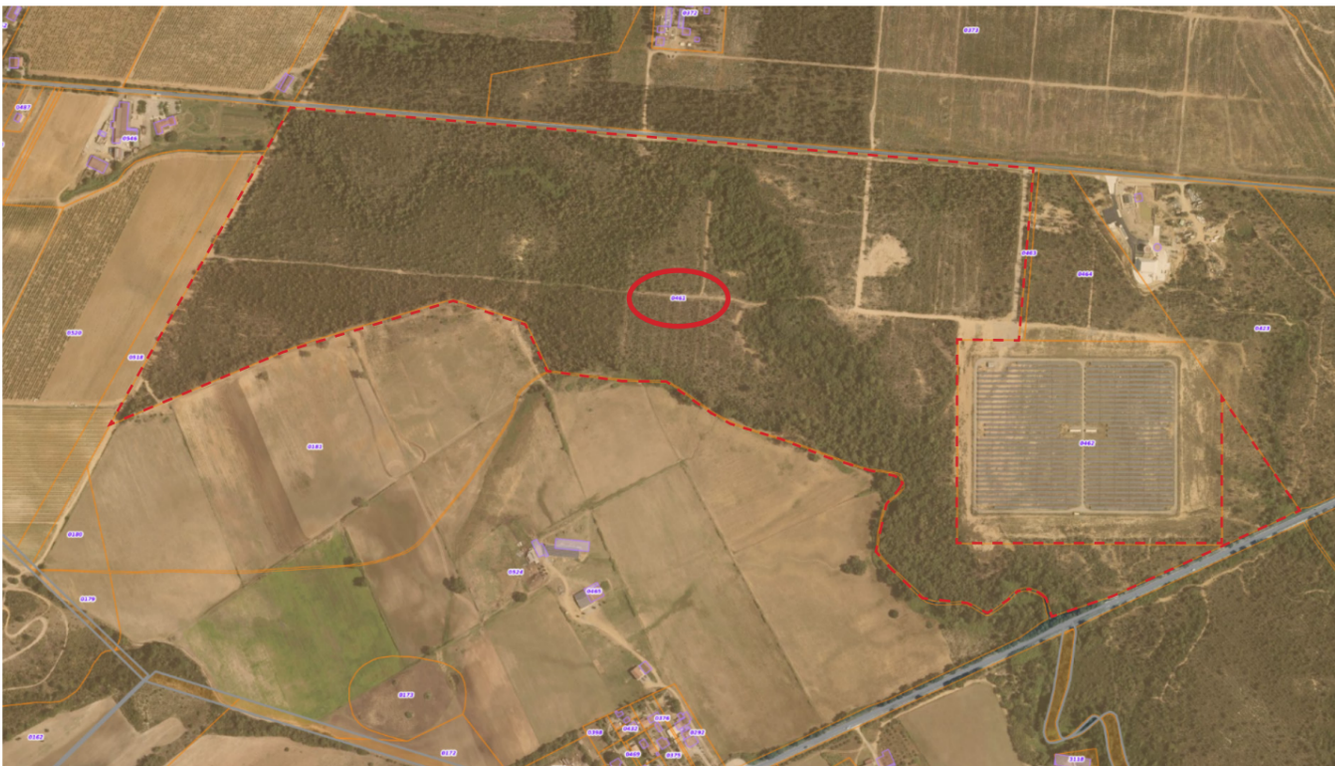
FPV Frassone
1 rue du Docteur morucci
20200 Bastia

Architecte

Olivier **PozzodiBorgo** Architecture
Lot Arbucetta, lieu dit Ceppe
20620 Biguglia
04 95 48 47 22 - 06.21.98.29.10
opb.architecte@gmail.com

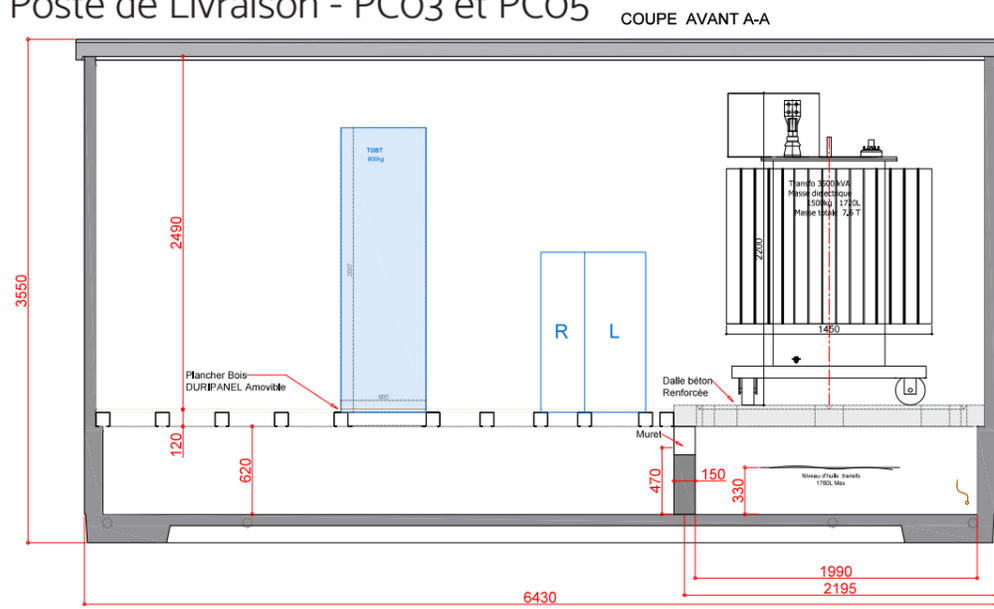
Plan de situation - PC01

Vue satellite

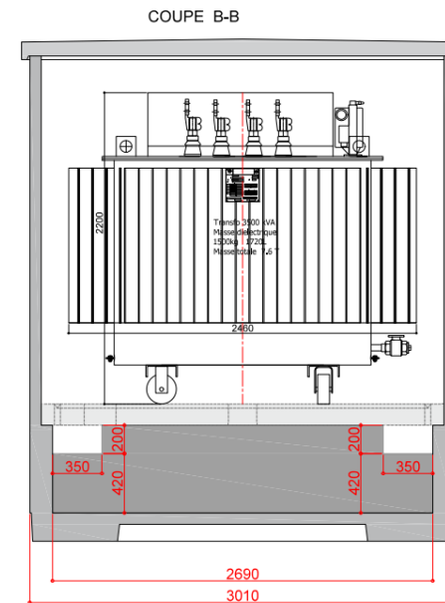


Coupes et Façades - Poste de Livraison - PC03 et PC05

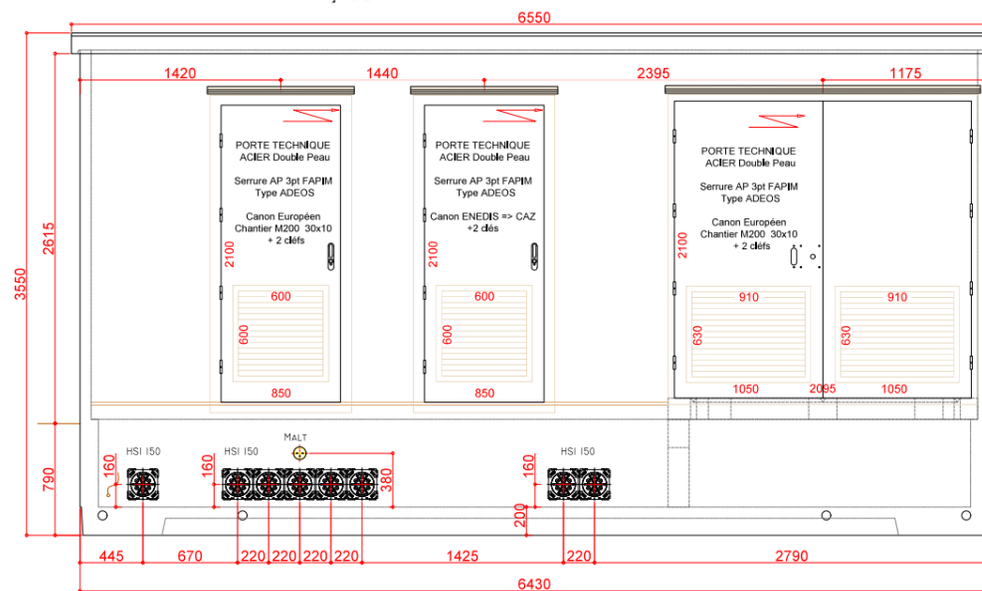
1/50



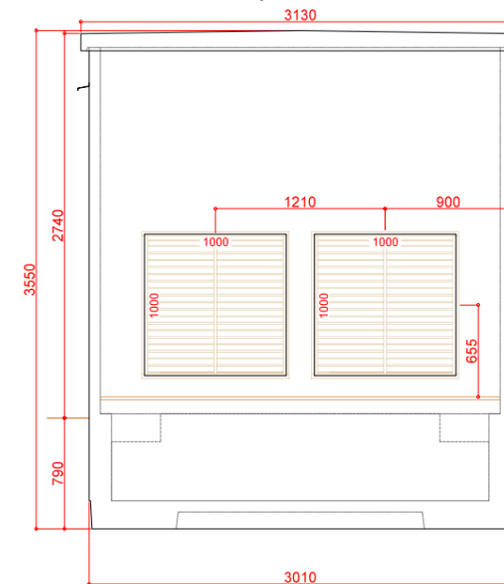
FAÇADE AVANT



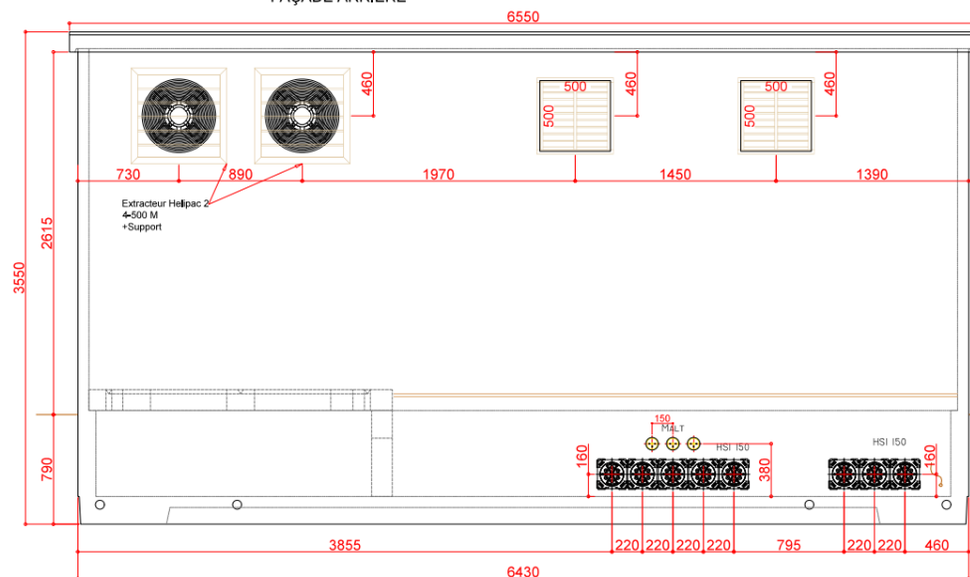
FAÇADE DROITE



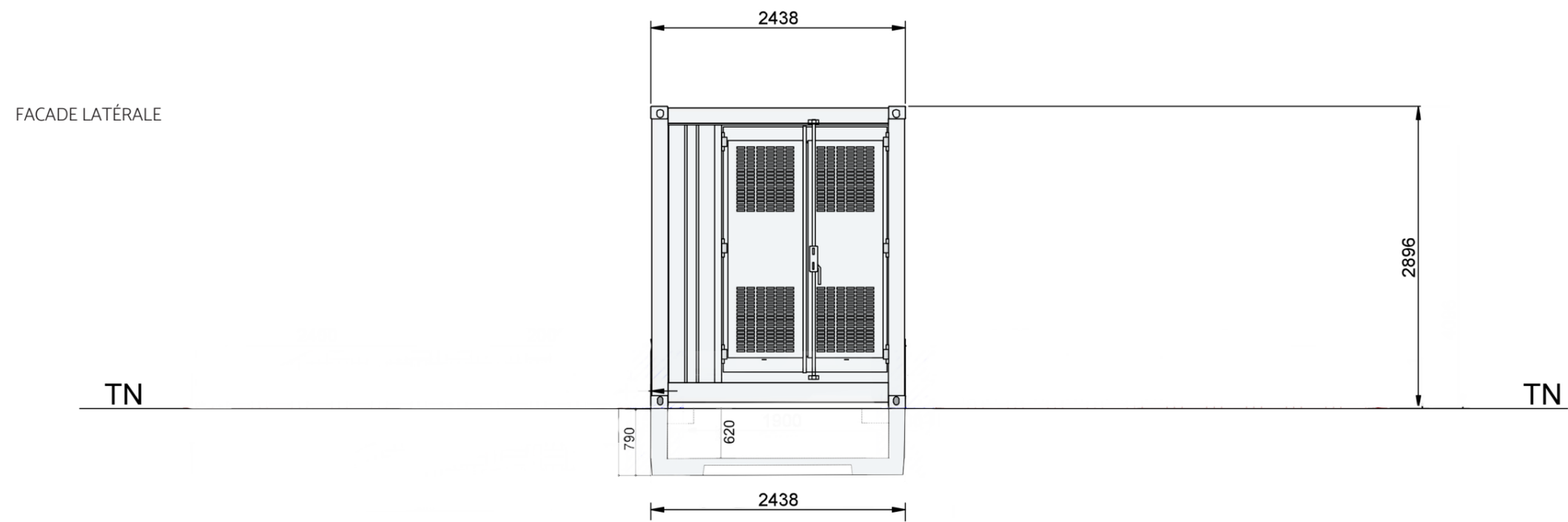
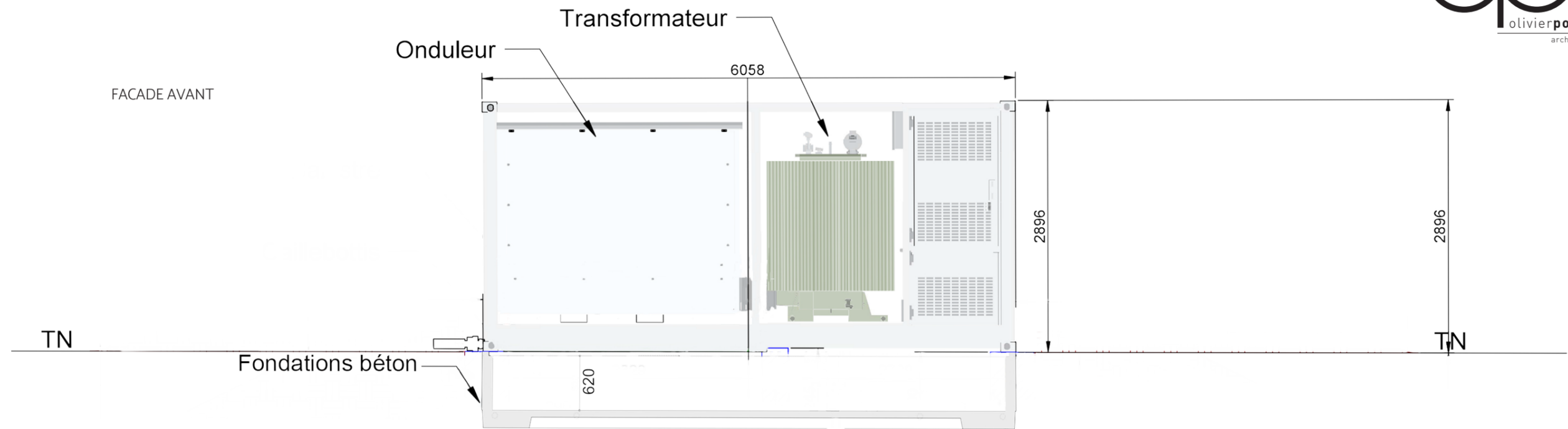
FAÇADE ARRIERE



FAÇADE GAUCHE



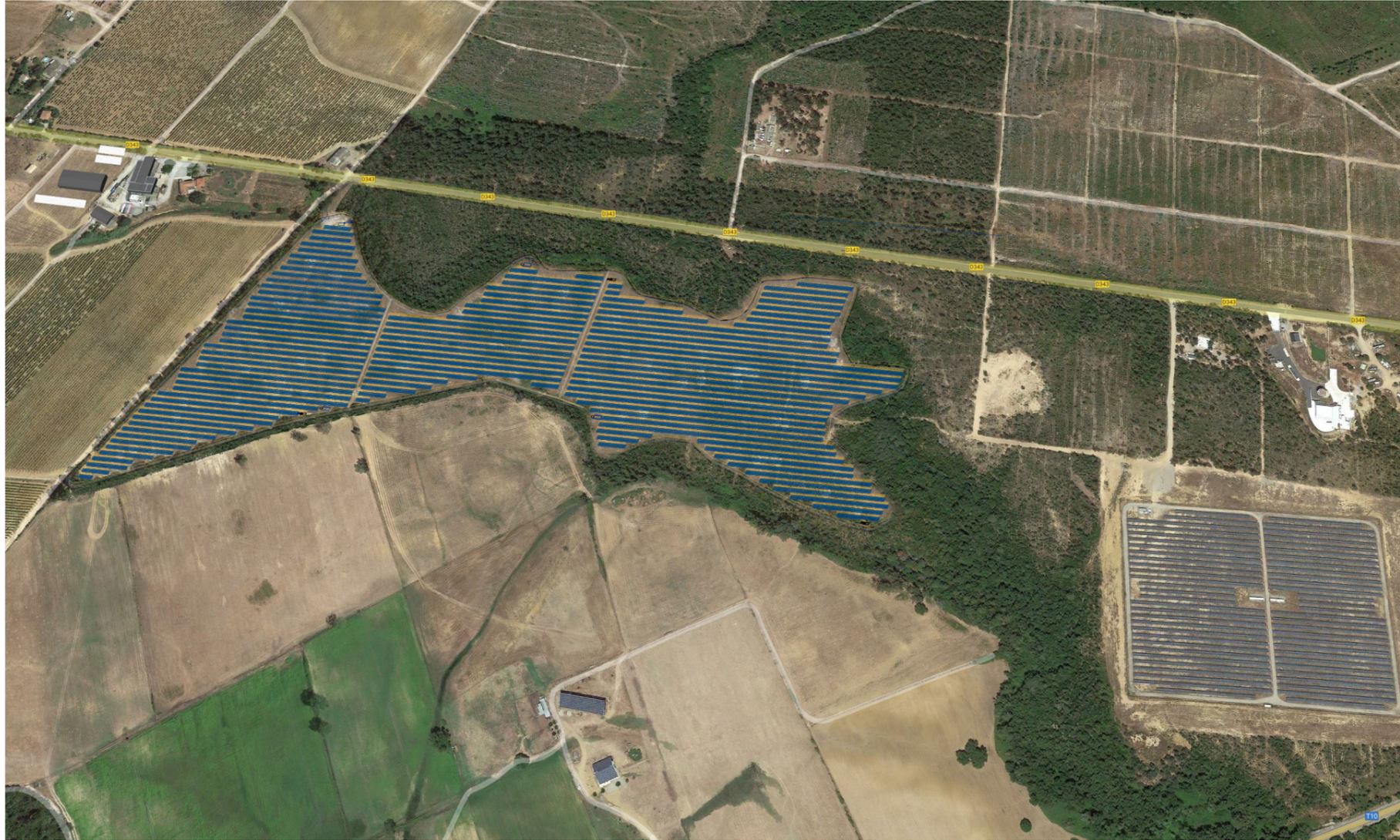
Coupes et Façades - Poste de Transformation - PC03 et PC05
1/50



Insertions paysagère - PC06

A noter qu'il s'agit d'une vue aérienne/vue satellite car il n'est pas possible de voir le projet depuis le sol à cause de la topographie et de la végétation présente.

Insertion du projet :



Point de vue existant



Notice explicative - PC04

Certificat d'Urbanisme : Dossier n° CUB 02B 009 20 S0002, le 17 juil. 2020.

Adresse de la parcelle : lieu-dit Posta Orezzinca, 20270 Aleria.

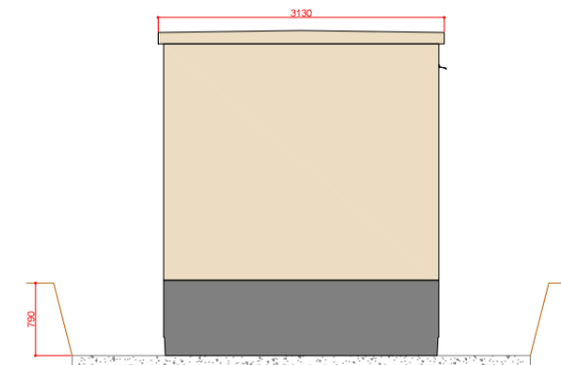
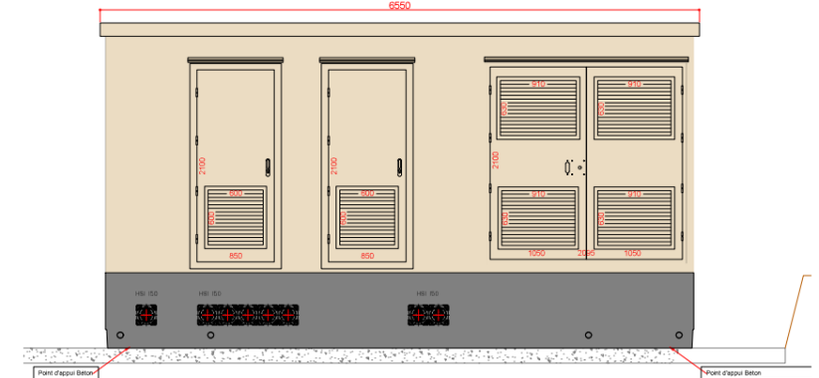
Réalisation d'une centrale photovoltaïque au sol d'une puissance d'environ 15 MWc. L'accès principal de la parcelle se fait par le nord-ouest, au niveau de la route D343.

Le site d'implantation a donné lieu à un stockage temporaire d'ordures ménagères de manière illégale à deux reprises et fait donc l'objet d'une information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL).

L'installation est composée de :

- 27040 modules photovoltaïques d'une superficie de 2,58 m², soit une superficie totale de modules de 69851 m². La superficie projetée au sol correspond à une emprise unitaire de 2,34 m², soit une surface projetée au sol totale de 63320 m².
- Rangées de châssis supportant ces modules photovoltaïques avec un point haut à 2.73 m et reposant sur des pieux ;
- 3 postes de 14.77 m² (L : 6.058 m, l : 2.438 m, h : 2.896 m) chacun abritant onduleurs et transformateurs ;
- 1 poste de livraison de 20.50 m² (L : 6.55 m, l : 3.13 m, h : 3.55 m) abritant les équipements de protection et de comptage ;
- 3 citernes de 60 m³ (L : 12 m, l : 4 m, h : 1.25 m) d'un rayon de 200 m de couverture;
- une clôture de 2 m de hauteur entourant et protégeant le site, pour un linéaire total de 2 582 m.

Poste de Livraison



Création d'une centrale photovoltaïque - Commune d'Aleria

PC 07 - Vue du terrain dans l'environnement proche



PC 08 - Vue du terrain dans l'environnement lointain

