

Oggetto: **RISPOSTA A VS. RICHIESTA INTEGRAZIONE DOCUMENTALE – LETTERA PROT. N. 20.215 DEL 29/09/17.**

Con riferimento alla Vs. richiesta di integrazione documentale, inviata in data 29/09/17, con lettera prot. N. 20.215, e all'incontro del 03/10/17 presso i Vs. uffici al Comune in Mosciano Sant'Angelo trovate di seguito la documentazione richiesta:

- **Idonei elaborati tecnici rappresentativi del manufatto “Uffici” M22:** vedi Tav. 15 (Pianta prospetti e sezioni Uffici) allegata alla presente nota.
- **Rettifica della Tav. 14 (Riferimenti Standard Urbanistici).**
  - 1) Nella verifica è stato inserito il manufatto M7 (cabina di consegna del gas) e non il manufatto M17 come indicato nella Vs. lettera prot. 20.125.  
Sono stati aggiornati i distacchi dai confini del lotto contiguo dei manufatti M7 a 7 ml e M29 (vasca prima pioggia) a 1,5 ml.
  - 2) Nella tabella di Tav. 14 sono stati aggiornati i riferimenti dei distacchi ai limiti di norma come richiesto.
  - 3) Nella tabella di Tav. 14 è stato aggiornato il numero di alberi ad alto fusto pari a 214.
  - 4) Nella tabella di 14 è stato aggiornato il numero parcheggi pari a 58.
  - 5) Gli aggiornamenti della Tav. 14 sono stati riportati anche nelle tavole: Tav. 2A (Planimetria generale), Tav. 2B (Planimetria altimetrica), Tav. 2C (Planimetria quotata), allegate alla presente nota.
- **Il numero degli addetti all'impianto per le verifiche di cui all'art. 19 del D.P.R. 380/01 è di 10 unità.**
- **Conformità dell'attività con gli usi definiti dalle N.T.A. del P.R.G., ovvero con l'uso U3.6 di cui agli artt. 7 e 36 delle N.T.A. di P.R.G.**

In merito alla conformità urbanistica dell'impianto con le N.T.A. del P.R.G. si rimanda al capitolo 1.3 della relazione tecnica descrittiva.

Per fornire un adeguato supporto informativo alla scrivente Amministrazione Comunale si ritiene utile specificare ulteriormente quanto sopra richiamato sull'applicazione dell'art 12 del D. Lgs. 387/2003, del DGR 789/16 della Regione Abruzzo (sull'applicazione dell'art. 12 del D. Lgs 387/03), del DM 10/10/2014 in tema di biocarburanti, del codice Ateco attribuito alla Ctip Blu Srl dalla Agenzia delle Entrate.

La compatibilità urbanistica dell'impianto di biometano è garantita dall'applicazione dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 in tema di autorizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili che:

  - al comma 1 definisce l'opera di pubblica utilità, indifferibile ed urgente;
  - al comma 3 recita che l'impianto è soggetto ad autorizzazione unica rilasciata dalla Regione, che costituisce variante allo strumento urbanistico;
  - al comma 7 recita che l'impianto può essere ubicato anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici.

L'impianto di Ctip Blu sarà ubicato su un terreno con destinazione d'uso produttiva (*Zona D Insediamenti produttivi – Sottozona D3 Industria*) e quindi su un terreno con destinazione urbanistica più che adeguata rispetto alle previsioni dell'art 12 del D. Lgs. 387/2003.


A tal proposito la Regione Abruzzo all'art. 5 dell'allegato C del DGR 789/16 (Criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Unica: art. 12 del D. Lgs. 387/2003) ha definito che gli impianti di produzione di biometano, *"in quanto impianti produttivi, sono compatibili con aree destinate agli insediamenti produttivi, industriali ed artigianali individuati dagli strumenti urbanistici locali"*.

Il DM 10/10/2014 (Aggiornamento delle condizioni, dei criteri e delle modalità di attuazione dell'obbligo di immissione in consumo di biocarburanti compresi quelli avanzati) definisce inoltre il biometano prodotto dalla FORSU un *biocarburante avanzato*, cioè un biocombustibile di seconda generazione ambientalmente maggiormente sostenibile rispetto ai biocarburanti, già per loro natura rinnovabili, rispetto ai combustibili di origine fossile.

La produzione di biocarburanti è classificata, secondo la classificazione delle attività economiche ATECO 2007, come attività manifatturiera / fabbricazione di prodotti chimici con codice ATECO 20.59.90 (fabbricazione di biocarburanti) e in quanto tale compatibile con l'uso U3.6 di cui agli artt. 7 e 36 delle N.T.A. di P.R.G.

Si riporta di seguito lo stralcio della classificazione ATECO 2007 e il certificato di attribuzione del suddetto codice da parte dell'Agenzia delle Entrate.

C	<b>ATTIVITÀ MANIFATTURIERE</b>
20	<b>FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI</b>
20.5	<b>FABBRICAZIONE DI ALTRI PRODOTTI CHIMICI</b>
20.59	<b>Fabbricazione di prodotti chimici nca</b>
20.59.9	<b>Fabbricazione di altri prodotti chimici nca</b>
20.59.90	<b>Fabbricazione di altri prodotti chimici nca</b>
	[Nascondi descrizione]
	- fabbricazione di gelatine e loro derivati
	- <del>fabbricazione di altri vari prodotti chimici</del>
	- fabbricazione di biocarburanti



**SERVIZIO TELEMATICO ENTRATEL DI PRESENTAZIONE DELLE DICHIARAZIONI  
COMUNICAZIONE DI AVVENUTO RICEVIMENTO (art. 3, comma 10, D.P.R. 322/1998)**

DICHIARAZIONE PERVENUTA AL SISTEMA INFORMATIVO DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE  
IN DATA 17/07/2017

CERTIFICATO DI ATTRIBUZIONE DEL NUMERO DI PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE  
TIPO SOGGETTO: 02- SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

P.IVA: 09881220967 C.F.: 09881220967 INIZIO ATTIVITA' DEL 30-03-2017  
VARIAZIONE DEL 22-06-2017

DENOMINAZIONE: CTIP BLU SRL

**TIPO ATTIVITA': 205990 - FABBRICAZIONE DI ALTRI PRODOTTI CHIMICI**

DOMICILIO FISCALE: COMUNE: MILANO  
INDIRIZZO: VIA MONTENAPOLEONE 8

C. FISC. RAPPRESENTANTE: GRNVST76S11A515L

COGNOME E NOME: GRANATA EVARIST

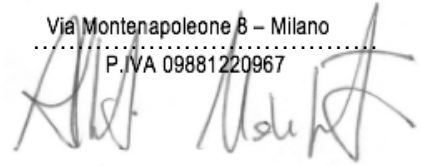
Con l'auspicio di aver risposto in maniera esauriente alle Vs. richieste di chiarimenti, rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità o integrazione.

Cordiali saluti  
Pescara, 19/10/17.

**CTIP BLU SRL**

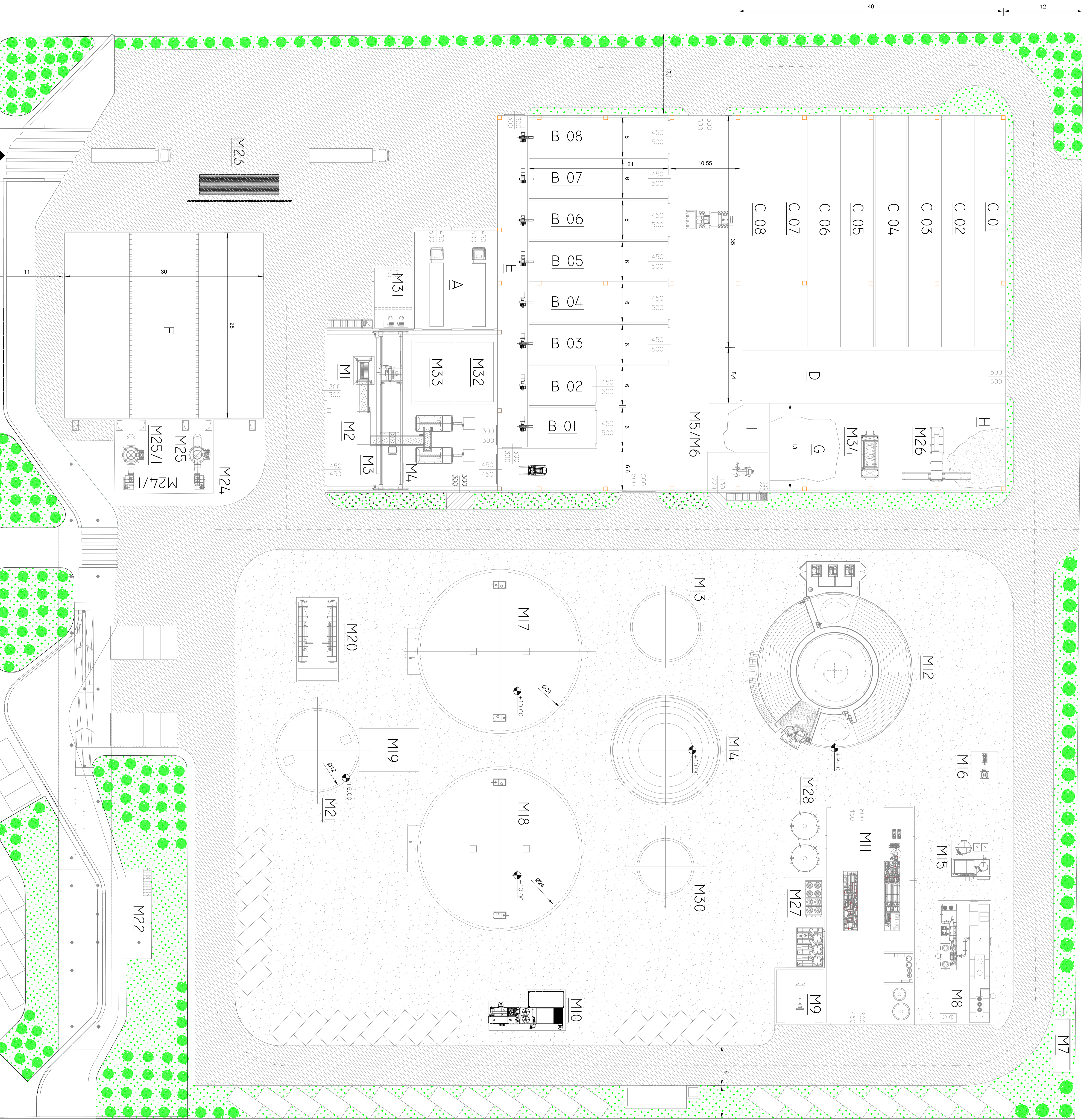
Via Montenapoleone 8 – Milano

.....  
P.IVA 09881220967



Allegati

- Tav. 15 - Manufatto Uffici
- Tav. 14\_R02 - Riferimenti Standard Urbanistici
- Tav. 2A\_R02 - Planimetria Generale
- Tav. 2B\_R02 - Planimetria Altimetrica
- Tav. 2C\_R02 - Planimetria Quotata



**LEGENDA**

- A COMPARTO DI RICEZIONE
- B BIOCELLE
- C PLATEE DI MATURAZIONE
- D AREA DI MANOVRA PER CARICO E SGARICO BIOCELLE
- E VANO TECNICO A SERVIZIO DELLE BIOCELLE
- F BIOPILTRI
- G AREA STOCCAGGIO VERDE
- H AREA STOCCAGGIO COMPOST FINALE
- I AREA STOCCAGGIO SOLIDO SEPARATO
- M1 TRITURATORE APRISACCO
- M2 VAGLIO STELLARE
- M3 DEFERIZZATORE
- M4 SPREMITRICE
- M5 POLIREFRATTATORE
- M6 CENTRIFUGA
- M7 CABINA
- M8 UPGRADING BIOGAS
- M9 CALDAIA
- M10 MOTORE 600KW
- M11 EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
- M12 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
- M13 VASCA STOCCAGGIO FRAZIONE LIQUIDA SEPARATA
- M14 POST DIGESTORE
- M15 TRATTAMENTO GAS
- M16 TORCIA
- M17 DIGESTORE BIOGAS
- M18 DIGESTORE BIOGAS
- M19 POMPE/SCAMBiatori
- M20 DISABBIATORI
- M21 PREVASCA
- M22 UFFICI
- M23 PESA
- M24-M24/1 VENTILATORI PER ESTRAZIONE ARIA E RILANCIO AI BIOPILTRI
- M25-M25/1 SCRUBBER
- M26 VAGLIO TAMBURO ROTANTE
- M27 EVAPORATORE
- M28 SERBATOI DI STOCCAGGIO
- M29 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- M30 VASCA FINALE ACQUA DEPURATA
- M31 MAGAZZINO
- M32 FOSSA RICEZIONE
- M33 FOSSA RICEZIONE
- M34 TRITOMISCELATORE

3	11/10/2017	Restituzione pratica 1° avanzamento	ESCA	F.2044	L.1386
2	02/08/2017	Revisione generale	ESCA	F.2000	L.1386
1	12/07/2017	Aggiornamento posizione strutture - varianti	ESCA	F.2000	L.1386
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Disegn	Checked	Approved

**SEBIGAS**  
A DIVISION OF ENERGY

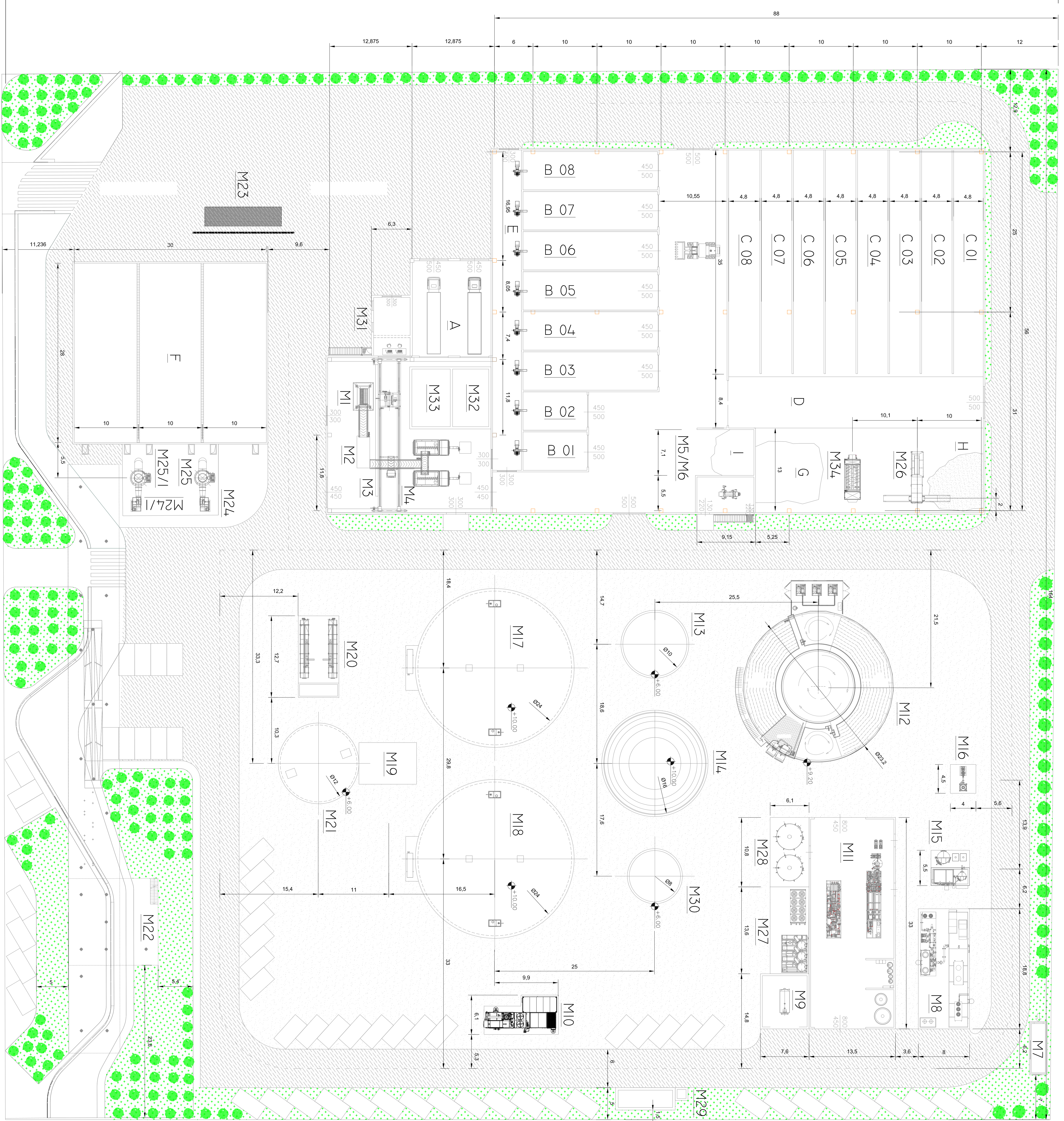
**CTIPBLU**  
Ingegneria di Ingegneria

PROGETTO/PROGETT  
IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE  
ANALOGICA DI FONTE RINNOVABILI

TIPO/TYPE  
PLANIMETRIA GENERALE  
TAV. 2.A

FORMAT	SCALE	DISC. NO./DRAWING NO.	REV.	SHEET N°
A0	1:200	B117 - 190 . 001 . D	3	1/3





**LEGGENDA**

- A COMPARTO DI RICEZIONE
- B BIOCELLE
- C PLATE DI MATURAZIONE
- D AREA DI MANOVRA PER CARICO E SCARICO BIOCELLE
- E VANO TECNICO A SERVIZIO DELLE BIOCELLE
- F BIORIFIUTI
- G AREA STOCCAGGIO VERDE
- H AREA STOCCAGGIO COMPOST FINALE
- I AREA STOCCAGGIO SOLIDO SEPARATO
  
- M1 TRITURATORE APRIACCO
- M2 VASIO STERILE
- M3 DEFERIZZATORE
- M4 SPREMITRICE
- M5 POLIMERIZZATORE
- M6 CENTRIFUGA
- M7 CABINA
- M8 OPERAZIONE BIODAS
- M9 SALINA
- M10 MOTORE G60KW
- M11 EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
- M12 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
- M13 VASCA STOCCAGGIO FRAZIONE LIQUIDA SEPARATA
- M14 POST-DIGESTORE
- M15 TRATTAMENTO GAS
- M16 TORCIA
- M17 DIGESTORE BIODAS
- M18 DIGESTORE BIODAS
- M19 POMPE/SCAMBiatorI
- M20 DISABBIATORI
- M21 PREVASCA
- M22 UFFICI
- M23 PESA
- M24-M24/1 VENTILATORI PER ESTRAZIONE ARIA E RILANCIO A BIOPILTRI
- M25-M25/1 SCRUBBER
- M26 VASIO TAMBURNO ROTANTE
- M27 EVAPORATORE
- M28 ERABRATO DI STOCCAGGIO
- M29 VASCA DI PRIMA BODGIA
- M30 VASCA FINALE ACQUA DEPURATA
- M31 MASAZZINO
- M32 FOSSA RICEZIONE
- M33 FOSSA RICEZIONE
- M34 TRITOMISELATORE

2	11/10/2017	Revisione finale e stampa	ESCA	F. ZANU	L. TARDI
1	02/08/2017	Revisione speciale	ESCA	F. ZANU	L. TARDI
0	10/07/2017	Prima emissione	ESCA	F. ZANU	L. TARDI
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Disegn.	Checkers	Approvals

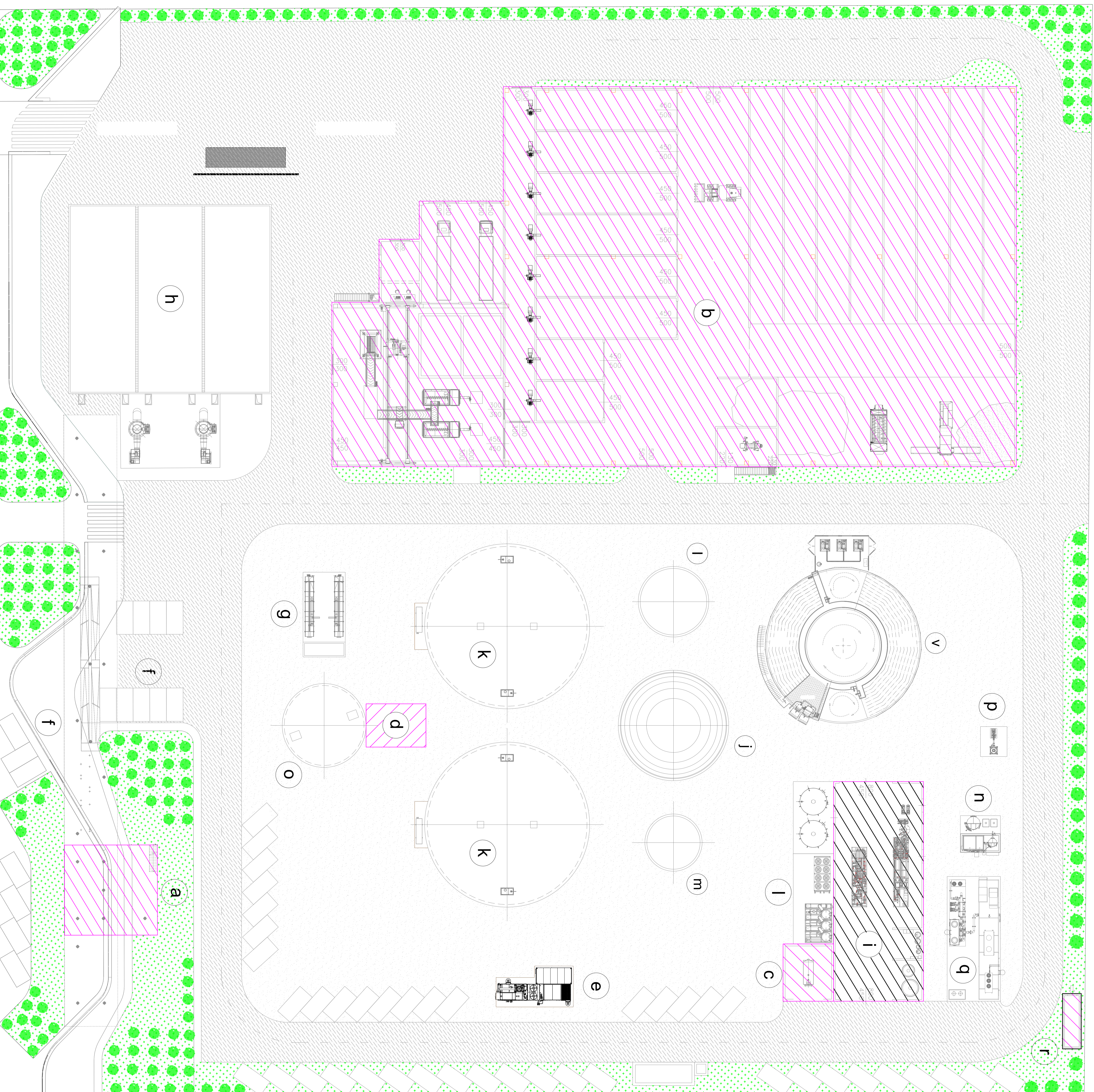
**SEBIGAS**  
 A DIVISION OF ENERGY

**CTIPBLU**  
 UNIVERSITÀ DEL BRIVIO

PROGETTO/PROJEKT  
 IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE  
 AEROBICA DI FONTE RINNOVABILI

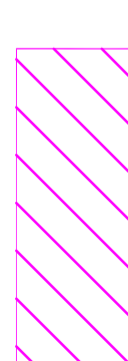
TITOLO/TITLE  
**PLANIMETRIA QUOTATA**  
 Tav. 2.C

FORMAT	SCALE	DISCINO NO./DRAWING NO.	REV.	SHEET N°
A0	1:200	B117 - 190 - 014 - D	2	1



Lettera	n.	Descrizione	Determinazione	mq	mq 100%
a	1	Ufficio	Impianti	140	140
b	1	Perforamento e pompaggio	Attività industriale	5.100	5.100
c	1	Generatore Termico	Attività industriale	51	51
d	1	Generatore Termico	Attività industriale	24	24
e	1	Parche	Impianti	24	24
f	48	Parche	Impianti	24	24
g	1	Parche	Impianti	24	24
h	1	Parche	Impianti	24	24
i	1	Parche	Impianti	24	24
j	1	Parche	Impianti	24	24
k	1	Parche	Impianti	24	24
l	1	Parche	Impianti	24	24
m	1	Parche	Impianti	24	24
n	1	Parche	Impianti	24	24
o	1	Parche	Impianti	24	24
p	1	Parche	Impianti	24	24
q	1	Parche	Impianti	24	24
r	1	Parche	Impianti	24	24
v	1	Parche	Impianti	24	24

**Superficie totale**  
 26.000 m<sup>2</sup>  
**Superficie utile**  
 6.021 m<sup>2</sup>  
 19.979 m<sup>2</sup>  
**Superficie scoperta**  
 26.000 m<sup>2</sup>  
**Rapporto di copertura**  
 Superficie utile  
 Rapporto di copertura  
 0,23 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
 13.000 m<sup>2</sup>  
 Limite superficie ammissibile  
 <= 10,5 m  
**Altezza massima**  
 <= 10 m  
**Distanza dalle strade**  
 >= 7 m  
**Distanza dai confini**  
 >= 7 m  
**Superfici accessorie**  
 Su 0,06 m<sup>2</sup>  
 3.612 m<sup>2</sup>  
**Parche**  
 Su 0,2 m<sup>2</sup>  
 1.868 m<sup>2</sup>  
 Area di manovra (60% di P)  
 1.084 m<sup>2</sup>  
 Area di parcheggio (40% di P)  
 722 m<sup>2</sup>  
 Posti auto  
 58  
**Alberi**  
 1 ogni 100 m<sup>2</sup> di SA alto fatto  
 200 Alberi fatto fuori  
 1 ogni 4 posti auto alto fatto  
 14 Alberi (alto fatto)

**LEGENDA:**  
 **SUPERFICIE UTILE**

**SEBIGAS**  
 A DIVISION OF ENERGY

**CTIPBLU**  
 Centro Tecnico di Progettazione e Sviluppo

**PROGETTO/PRODOTTORE**  
 IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE  
 AEROBICA DI FONTE RINNOVABILI

**RIFERIMENTI STANDARD URBANISTICI**  
 TAV. 14

REV.	DATA/NOTE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONE	Disegn.	Check.	Approvata
4	15/10/2017	Revisione: verif. autorizz. e tavola doc. "h" ingegneri	ES	ES	L.13/06
3	07/08/2017	Revisione: verif. autorizz. e tavola doc. "h" ingegneri	ES	ES	L.13/06
2	24/07/2017	Inserito foglio superficie	ES	ES	L.13/06
REV.	DATA/NOTE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONE	Disegn.	Check.	Approvata

FORMAT: A0  
 SCALE: 1:200  
 DISCIPLINA: B117 - 190.005. D  
 REV. SHEET N°: 04 / 1

Comune di Mosciano S'Angelo  
provincia di Teramo

Oggetto #TIPOLOGIA PRATICA EDILIZIA per "impianto di biometano da  
digestione anaerobica di fonti rinnovabili"

All. n. **Tav. 15**

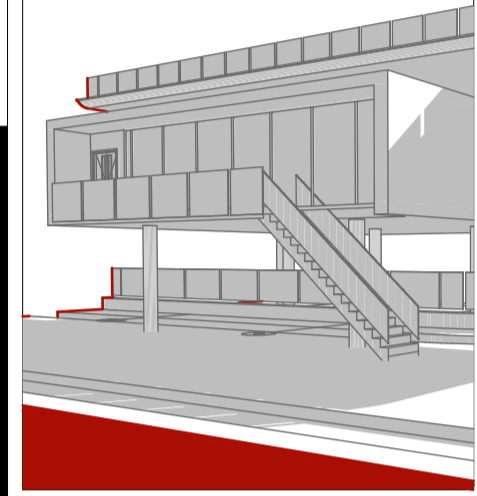
Ubicazione Via del Lavoro s.p.c. 64023 Mosciano S'Angelo Teramo  
INDIVIDUAZIONE CATASTALE:  
Area individuata al CATASTO TERRENI al Foglio 52, Part.ile  
84,89,91,101,188,189,192,194,196  
Mosciano S'Angelo NTC di Teramo

CONTENUTO DELLA TAVOLA:

Sezione Edificio, Piano Terra, alzato Nord,  
alzato Ovest, sezione prospettica, Piano, Alzato  
Sud

Committente CTIP BLU Srl  
Via Montenapoleone 8 - 20121 Milano  
P. IVA 09881220967  
Amministratore Mansueti Alberto

Progettisti arch. Pierantonio SBORGIA  
sede legale: Via Cavaticchio n° 7 Spoltore Pescara  
mobile PHONE +39 3929138733  
mail sborgia@arkitektonik.eu  
PEC pierantonio.sborgia@archiworidpec.it  
Codice Fiscale SBRPNT74501A4880  
Iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Pescara al n° 1429  
arch. Lorenzo MARTELLA  
sede legale in Via Nilo n° 2 - 65015 Montesilvano Pe  
mobile PHONE +39 3283426234  
mail lorenzomartella@gmail.com  
PEC lorenzomartella@archiworidpec.it  
Codice Fiscale MARTLNZ7852854023  
Iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Pescara al n° 1162



Scale di rappresentazione

1:100, 1:137,59

Progetti Pregressi

1 (..)

titolo della tavola **Piante prospetti e sezioni Uffici**

**impianto di biometano da digestione  
anaerobica di fonti rinnovabili**

firme

Il Committente

Amministratore Mansueti Alberto

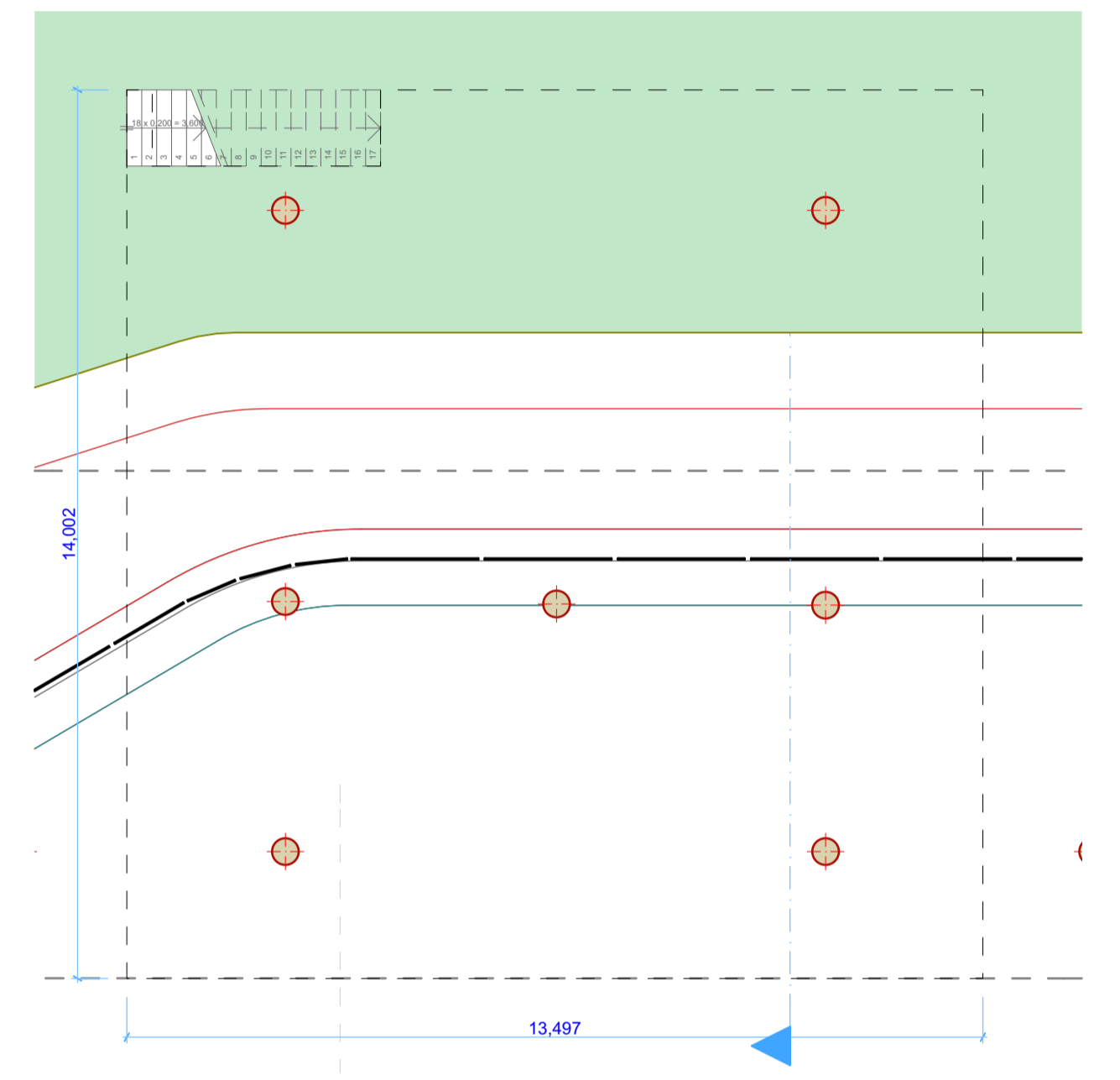
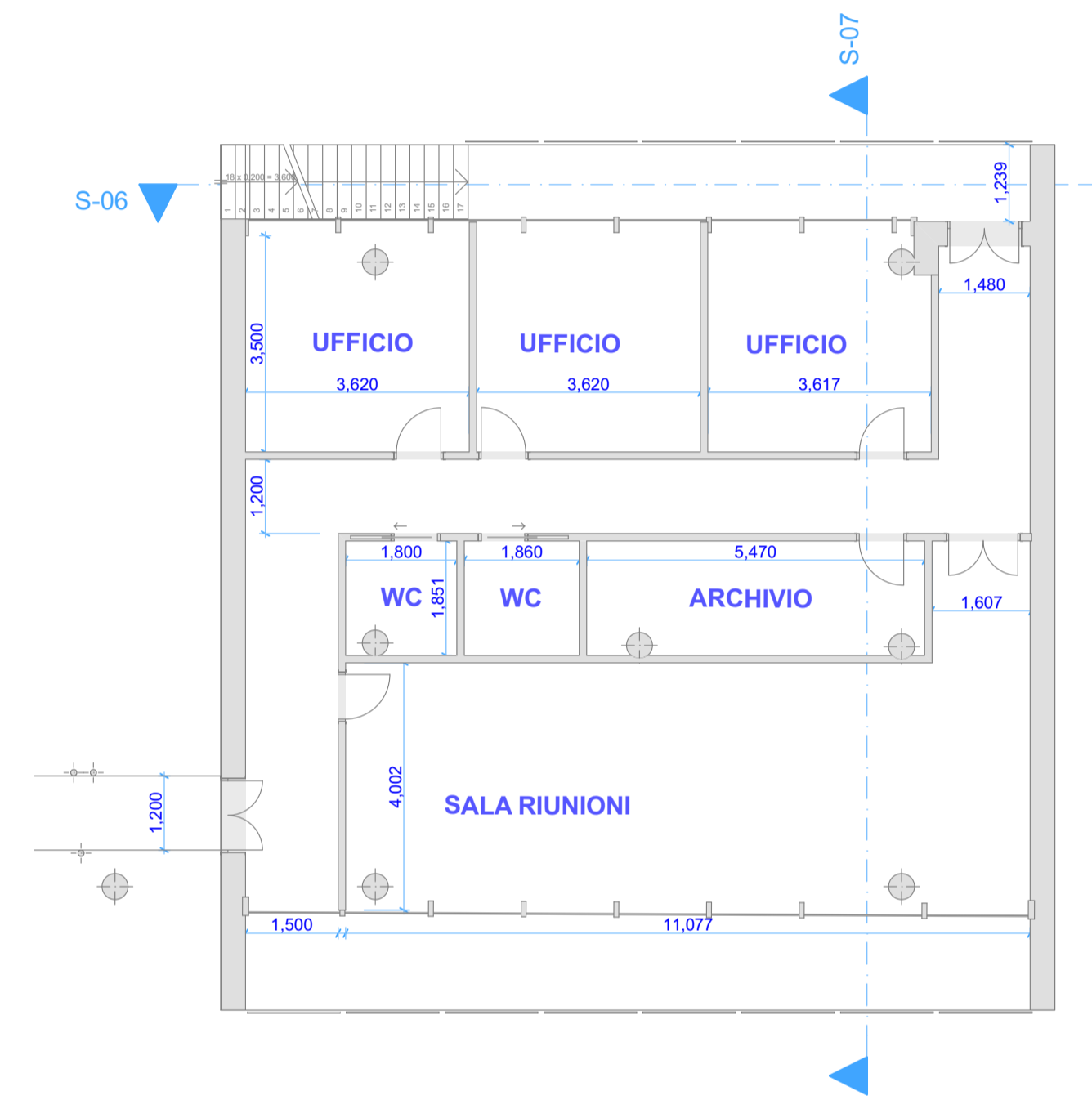
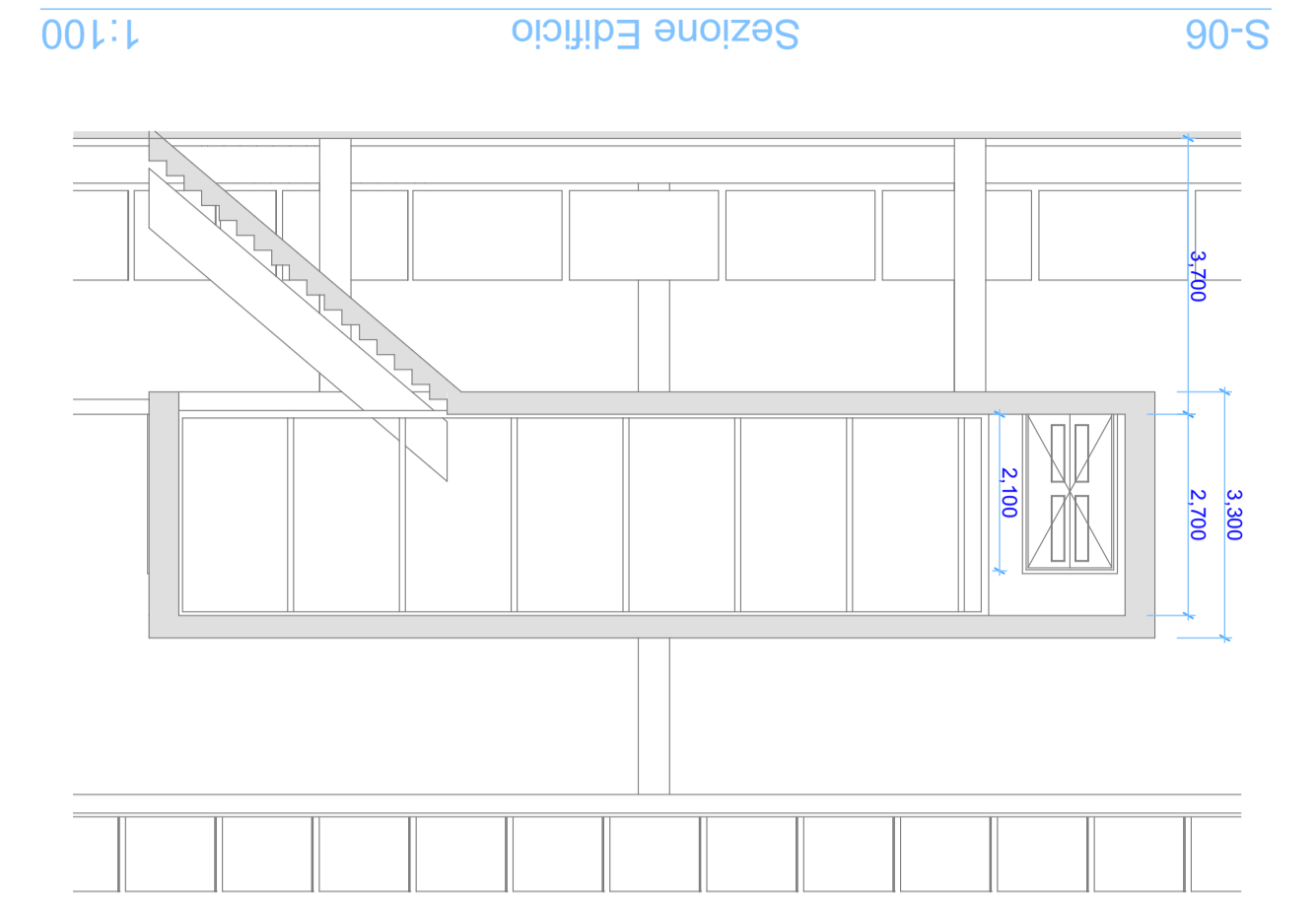
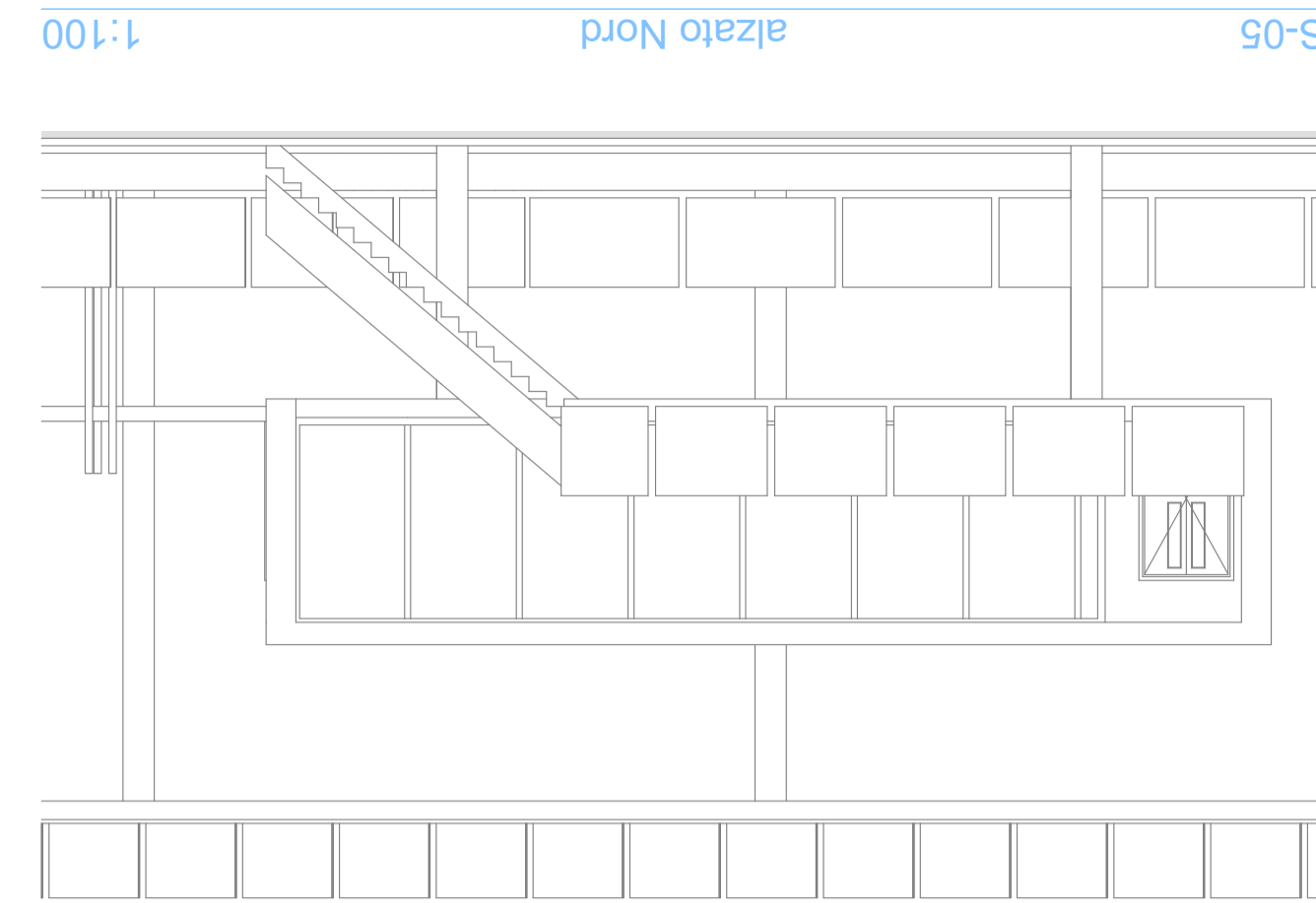
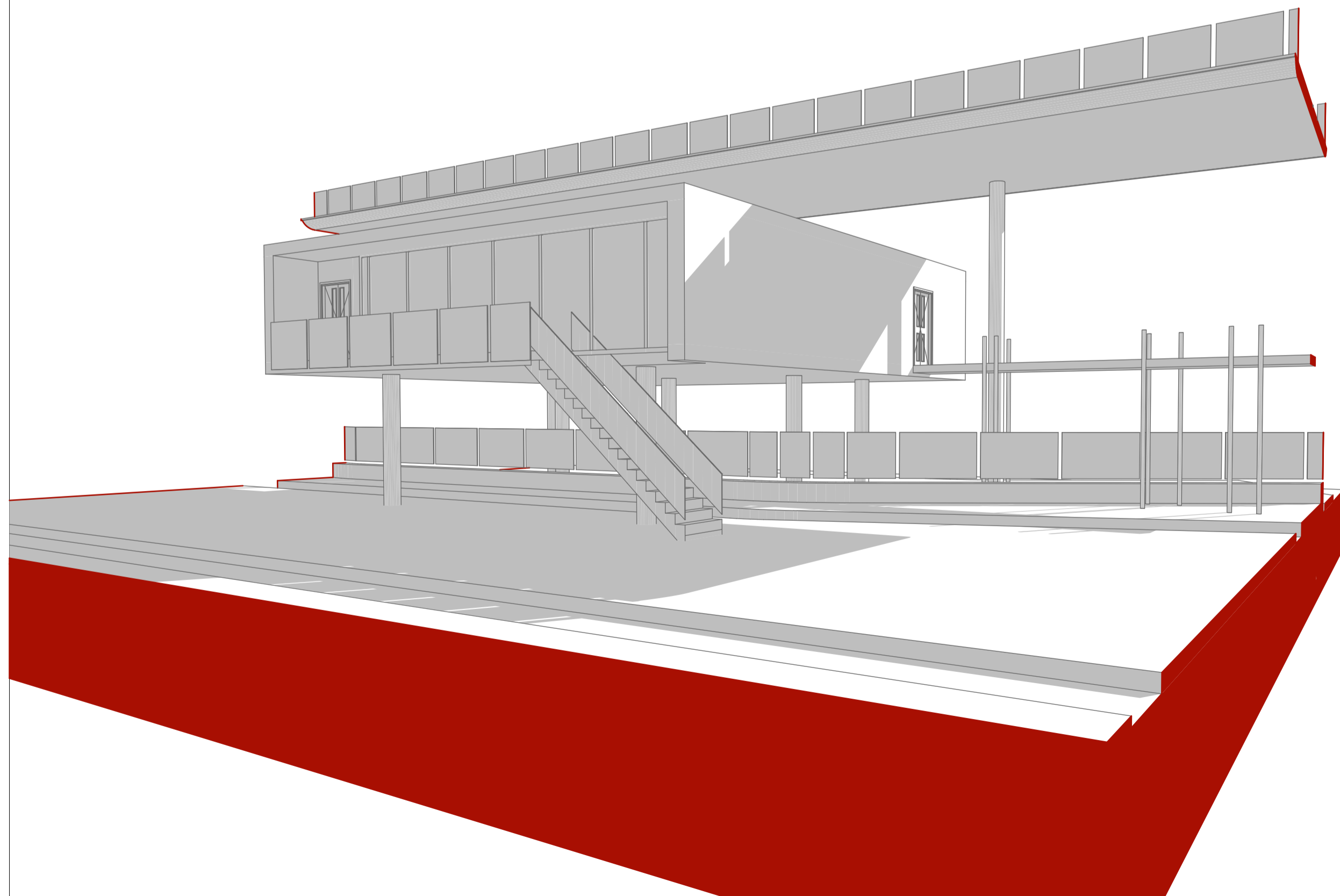
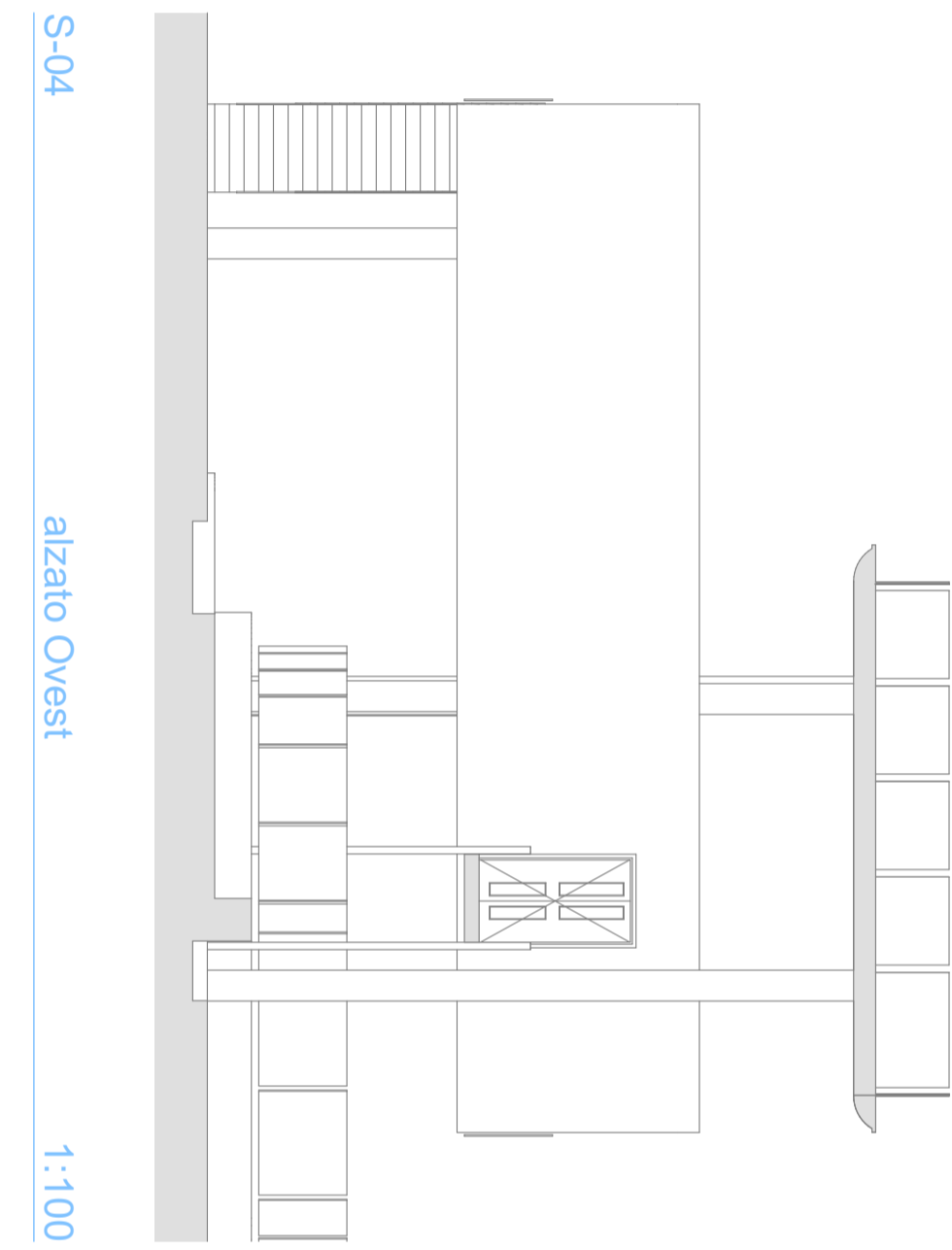


Spazio riservato all'ufficio

Pescara, li LUGLIO 2017

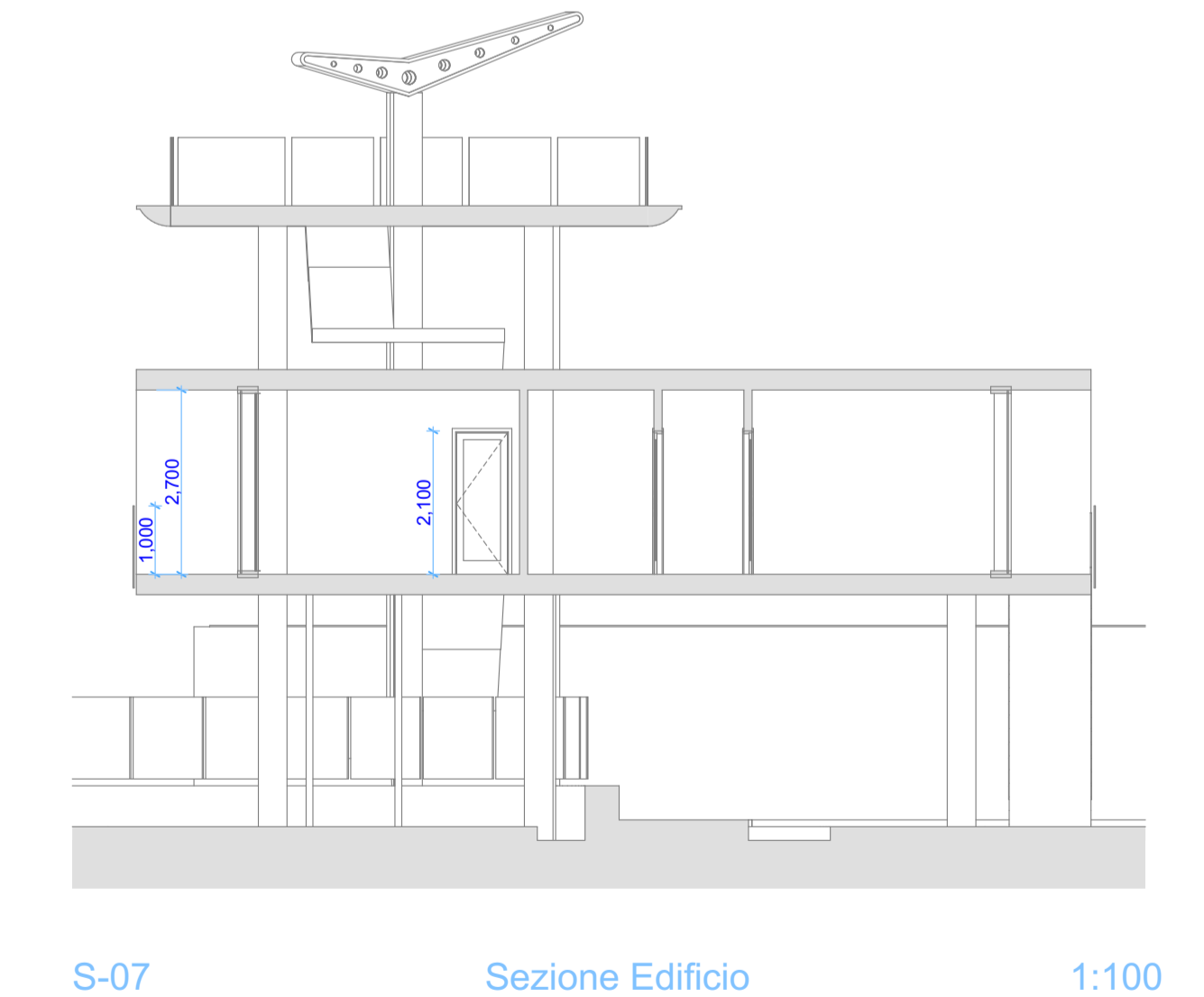
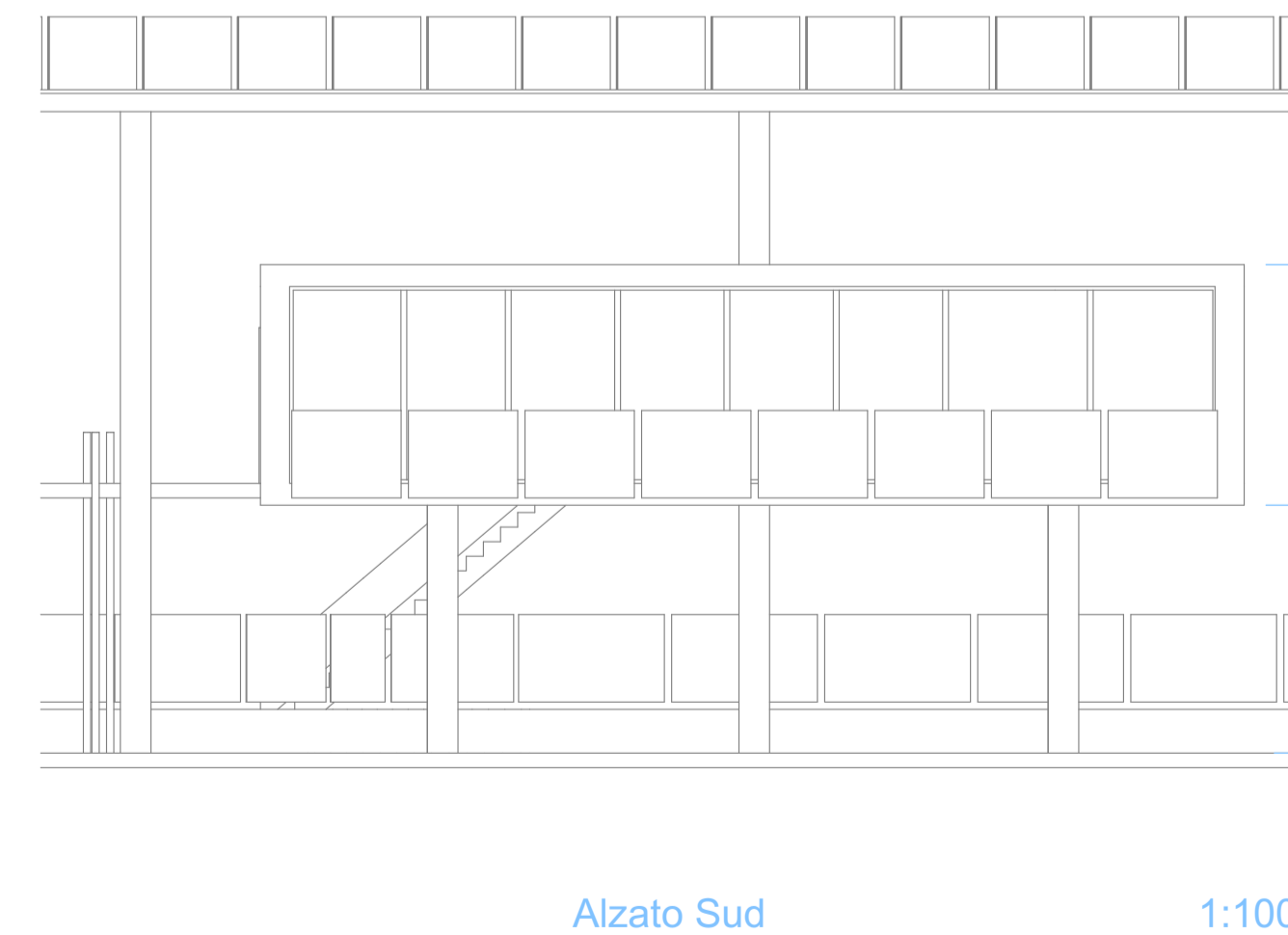
# Note

Empty lines for notes.



1. Piano 1:100

0. Piano Terra 1:100



Alzato Sud 1:100

S-07 Sezione Edificio 1:100





## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0268647/17	20/10/2017	PEC	<b>Mittente:</b> CTIPBLU@LEGALMAIL.IT	

**Oggetto:** RE: PROT.N.0020215/2017 - PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (VIA). CODICE PRATICA: 0216725/17.

**Impronta:** 64B4D21F922CC115479E471FB47F0D386C71FFE3D0BBF74BE96E768850F4AF9E