

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

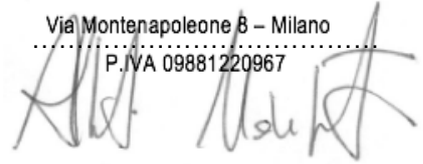
Con l'auspicio di aver risposto in maniera esauriente alle Vs. richieste di chiarimenti, rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità o integrazione.

Cordiali saluti
Pescara, 19/10/17.

CTIP BLU SRL

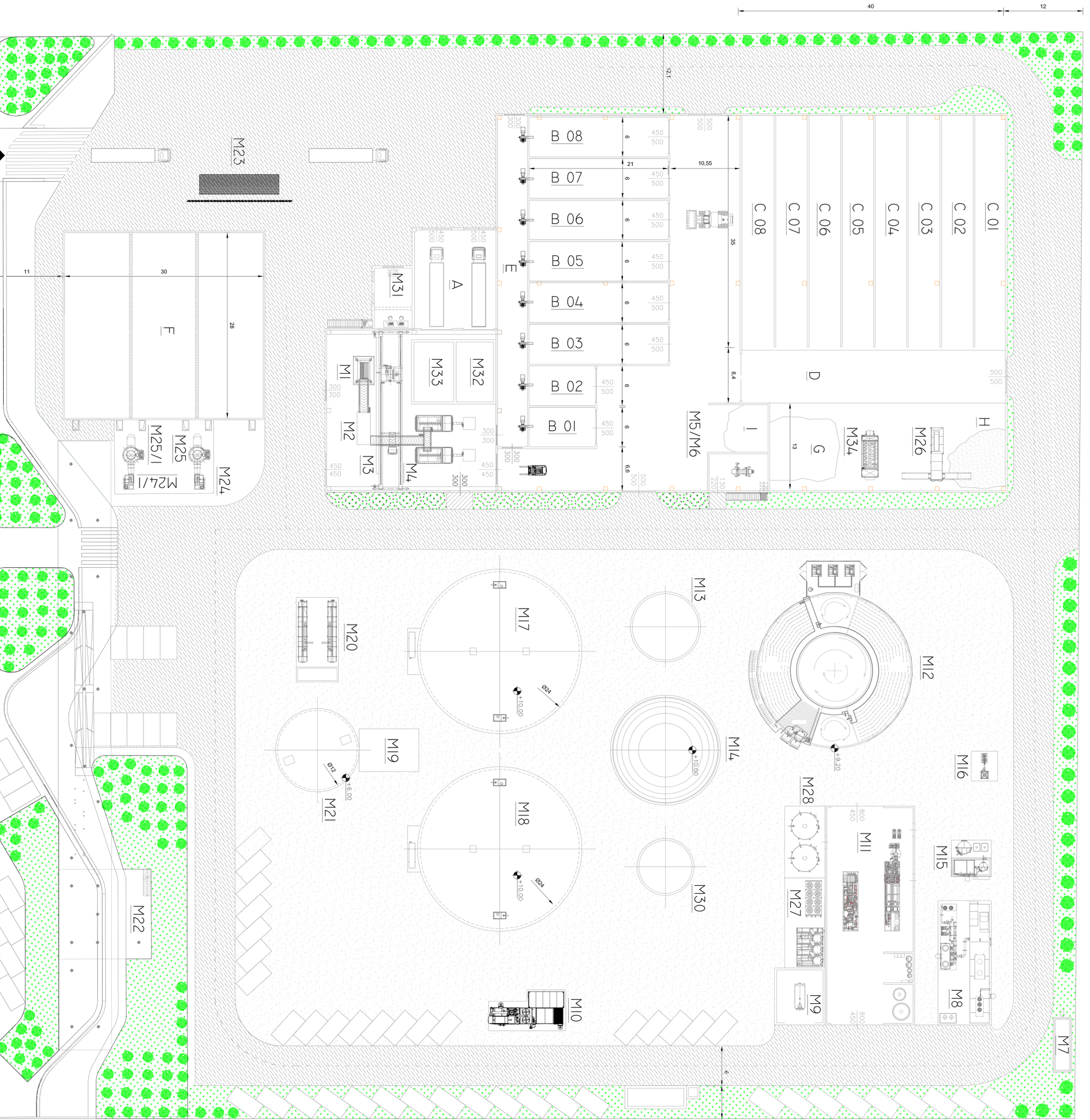
Via Montenapoleone 8 – Milano

.....
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° avanzata	ESCA	F.2044	L.1386
2	02/08/2017	Revisione generale	ESCA	F.2000	L.1386
1	12/07/2017	Aggiornato posizione strutture - ventilatori	ESCA	F.2000	L.1386
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Disegn	Checked	Approved

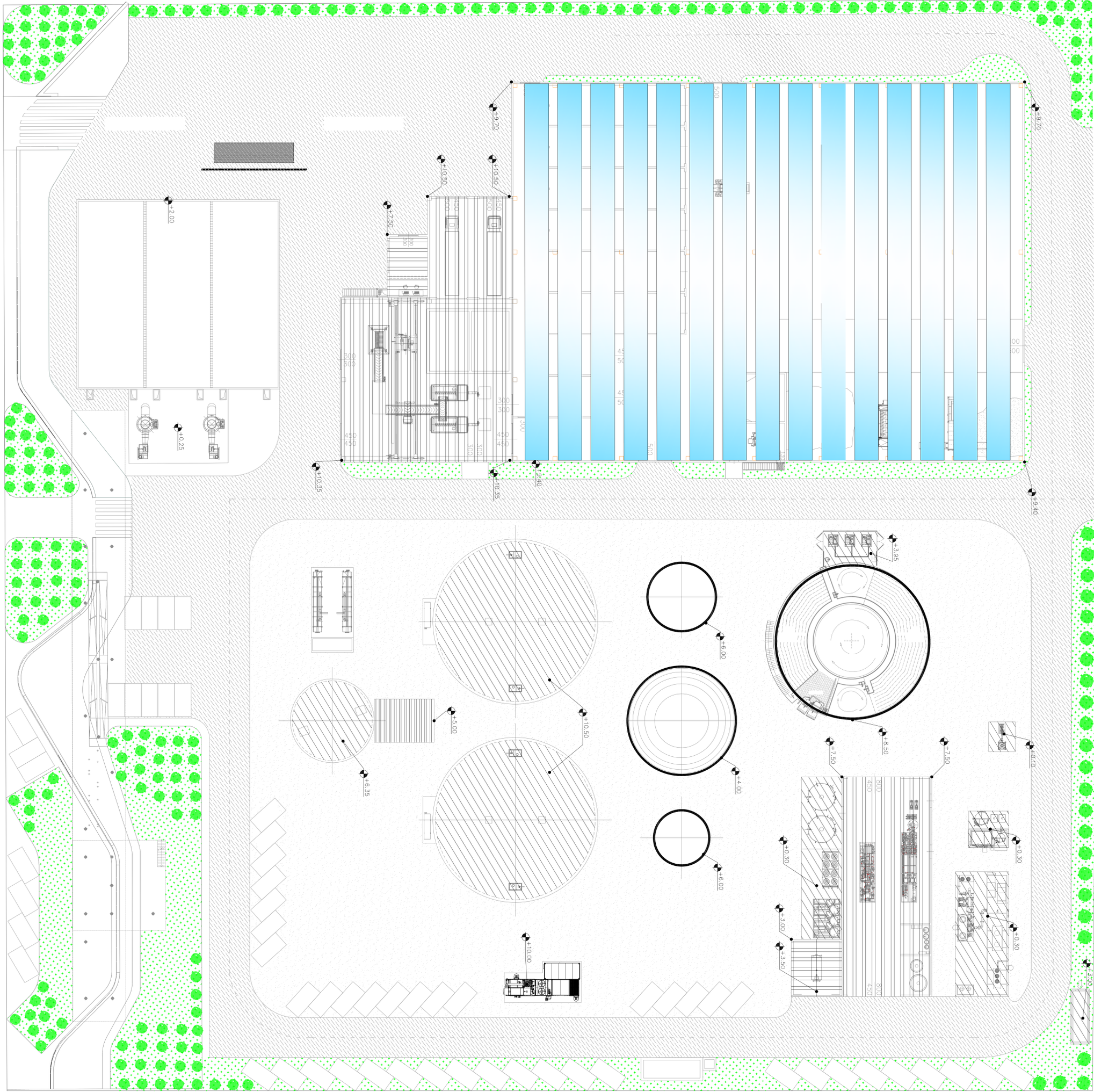
SEBIGAS
A DIVISION OF ENERGY

CTIPBLU
Ingegneria di Ingegneria

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

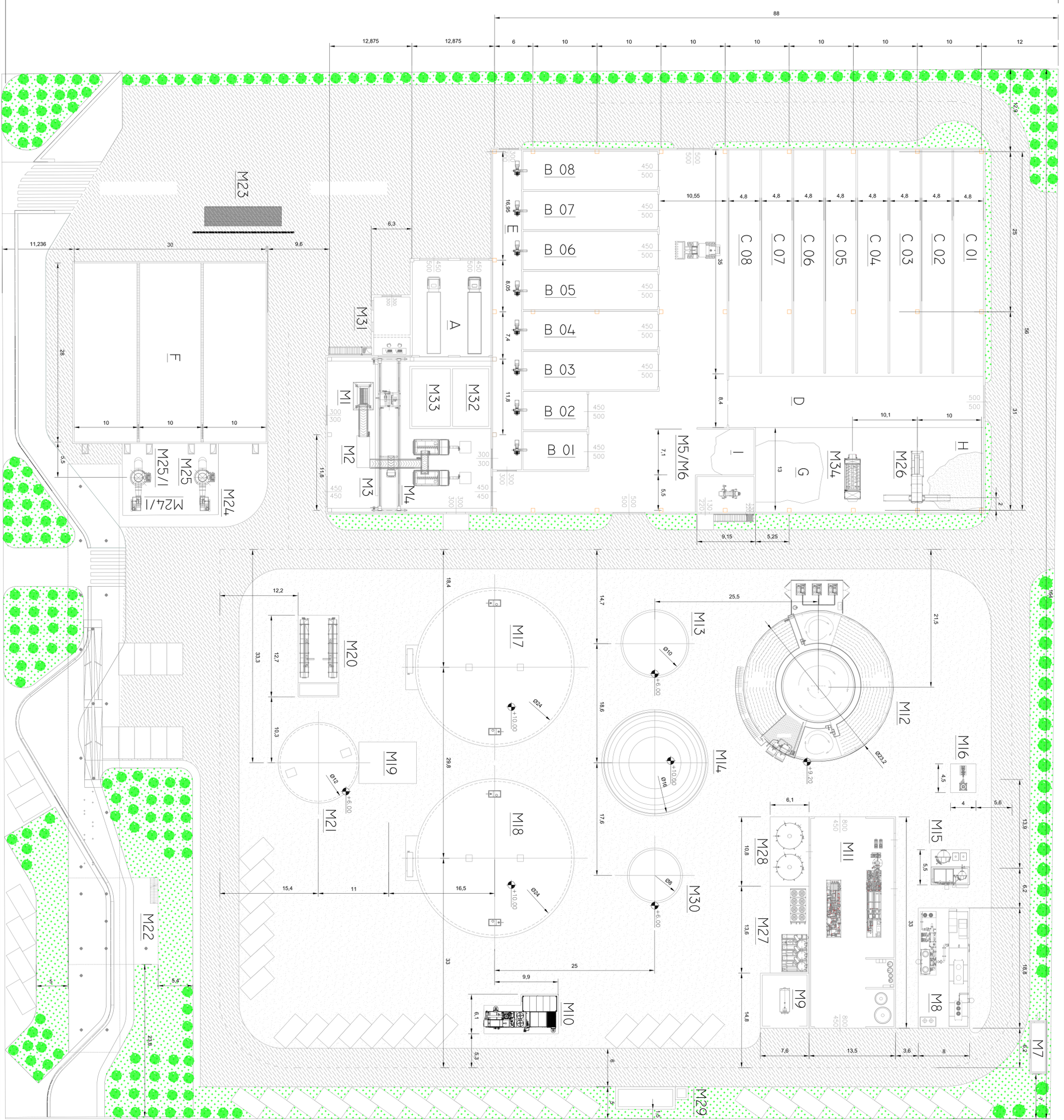
TIPOLOGIA
PLANIMETRIA GENERALE
TAV. 2.A

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



2	12/10/2017	Restaurata parte a trattamento	ES04	ES04A	L.1366
1	07/08/2017	Revisione generale	ES03	ES03A	L.1366
0	10/07/2017	Primo emissione	ES02	ES02A	L.1366
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Disegn.	Checkers	Approvals

 SEBIGAS A DIVISION OF ENERGY		 CTIPBLU Impianti e Servizi	
CLIENTI/CLIENTI SEBIGAS		PROGETTO/PROGETT IMPIANTO DI BIONETANO DA DIGESTIONE AEROBICA DI FONTE RINNOVABILI	
TITOLO/TITLE PLANIMETRIA ALTIMETRICA TAV. 2/B		FORMATI A0	SCALE 1:200
DISIGNO NO./DRAWING NO. B117 - 190 - 013 - D		REV. 2	SHEET N° 1



LEGGENDA

- A COMPARTO DI RICEZIONE
- B BIOCELLE
- C PIASTE 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 TAMBURO ROTANTE
- M27 EVAPORATORE
- M28 ERABRATO DI STOCCAGGIO
- M29 VASCA DI PRIMA BODGIA
- M30 VASCA FINALE ACQUA DEPURATA
- M31 MASSAZZINO
- M32 FOSSA RICEZIONE
- M33 FOSSA RICEZIONE
- M34 TRITOMISELATORE

2	11/10/2017	Revisione finale e stampa	ES	F. ZANI	L. TARDI
1	02/08/2017	Revisione speciale	ES	F. ZANI	L. TARDI
0	10/07/2017	Prima emissione	ES	F. ZANI	L. TARDI
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Disegn.	Disegn.	Approvati

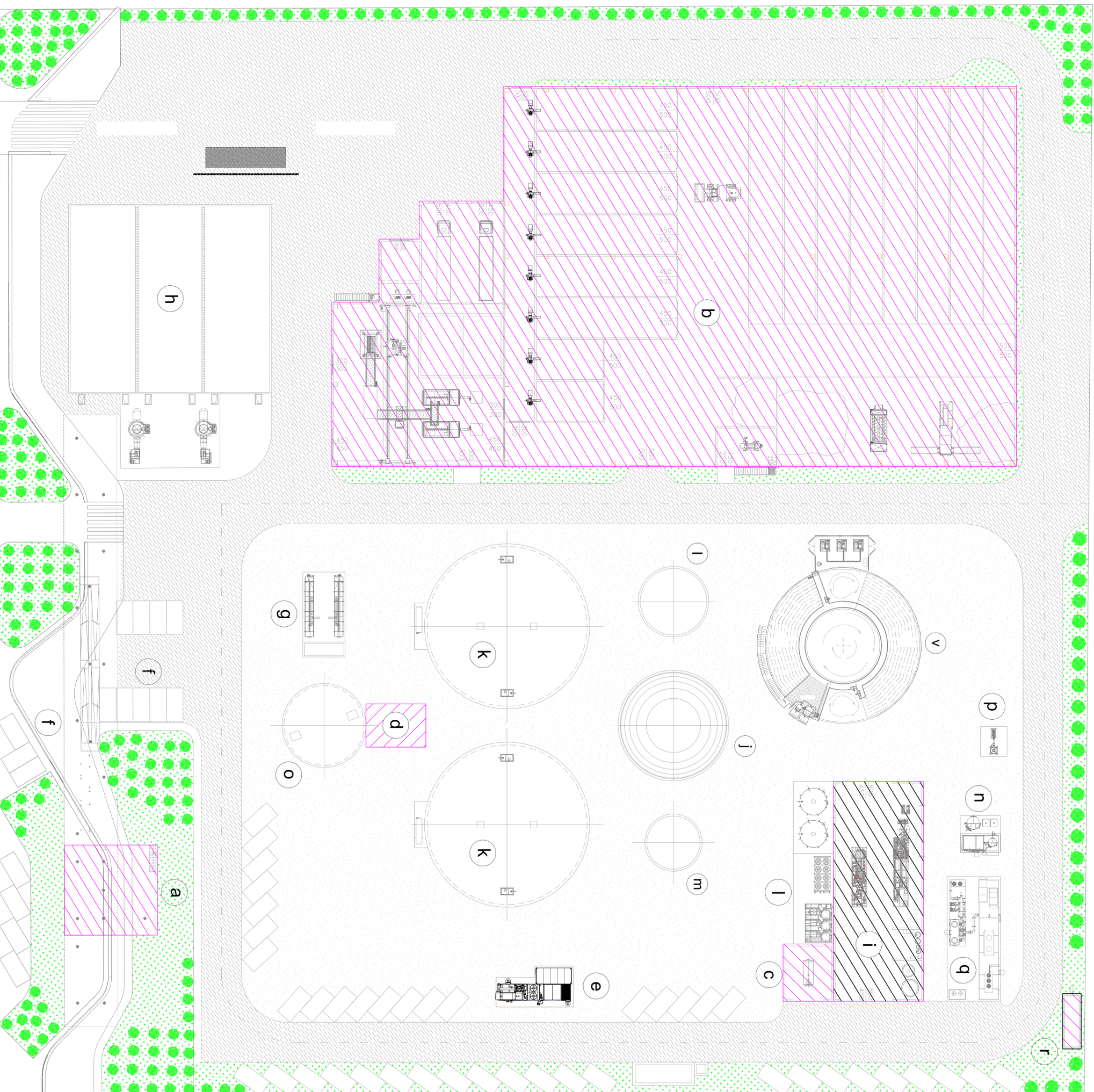

SEBIGAS
 A DIVISION OF ENERGY


CTIPBLU
 UNIVERSITÀ DEL BRISIGHELLA

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

TITOLO/TITLE
PLANIMETRIA QUOTATA
 Tav. 2.C

FORMAT	SCALE	DISIGNO 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	Spazi comuni	140	140
b	1	Perforamento e pompaggio	Attività industriale	5,100	5,100
c	1	Generatore Termico	Attività industriale	65	65
d	1	Generatore Termico	Attività industriale	24	24
e	1	Posteggi	Posteggi	24	24
f	48	Posteggi	Posteggi	24	24
g	1	Posteggi	Posteggi	24	24
h	1	Posteggi	Posteggi	24	24
i	1	Posteggi	Posteggi	24	24
j	1	Posteggi	Posteggi	24	24
k	1	Posteggi	Posteggi	24	24
l	1	Posteggi	Posteggi	24	24
m	1	Posteggi	Posteggi	24	24
n	1	Posteggi	Posteggi	24	24
o	1	Posteggi	Posteggi	24	24
p	1	Posteggi	Posteggi	24	24
q	1	Posteggi	Posteggi	24	24
r	1	Posteggi	Posteggi	24	24
v	1	Posteggi	Posteggi	24	24

Superficie totale
 26.000 m²
Superficie utile
 6.021 m²
 19.979 m²
Superficie scoperta
 26.000 m²
Rapporto di copertura
 Superficie lotto
 0,2 m²/m²
 Rapporto di copertura
 13.000 m²
 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 m²
 3.612 m²
Parcheggio
 Su 0,2 m²
 1.868 m²
 1.868 m²
 722 m²
 58 m²
Alberi
 1 ogni 100 m² di SA alto fatto
 200 Alberi fatto fuori
 1 ogni 4 posti auto alto fatto
 14 Alberi (alte fuori)

LEGENDA:
 **SUPERFICIE UTILE**

SEBIGAS
 A DIVISION OF ENERGY

CTIPBLU
 Centro Tecnico di Progettazione e Sviluppo

PROGETTO/PRODOTTORE
 IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE ANAEROBICA DI FONTE RINNOVABILI

RIFERIMENTI STANDARD URBANISTICI
 TAV. 14

REV.	DATA/NOTE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONE	Disegn.	Check.	Approvata
1	15/10/2017	Redazione: verbale, planimetrie e tavola n. 04 "In risposta"	ES	ES	L.13/06
2	07/08/2017	Revisione: planimetrie e tavola n. 04 "In risposta"	ES	ES	L.13/06
3	24/07/2017	Inserimento: planimetrie e tavola n. 04 "In risposta"	ES	ES	L.13/06
4	07/08/2017	Revisione: planimetrie e tavola n. 04 "In risposta"	ES	ES	L.13/06

FORMAT: A0
 SCALE: 1:200
 DISSEGNO N. / DRAWING N.: 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**

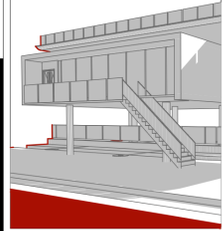
Ubicazione Via del Lavoro s.n.c. 64023 Mosciano S'Angelo Teramo
INDIVIDUAZIONE CATASTALE:
Area individuata al CATASTO TERRENI al Foglio 52, Part.IIe
84.89.91.101.188.189.192.194.196
Mosciano S'Angelo NTC di Teramo

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**

Il Committente Amministratore Mansueti Alberto

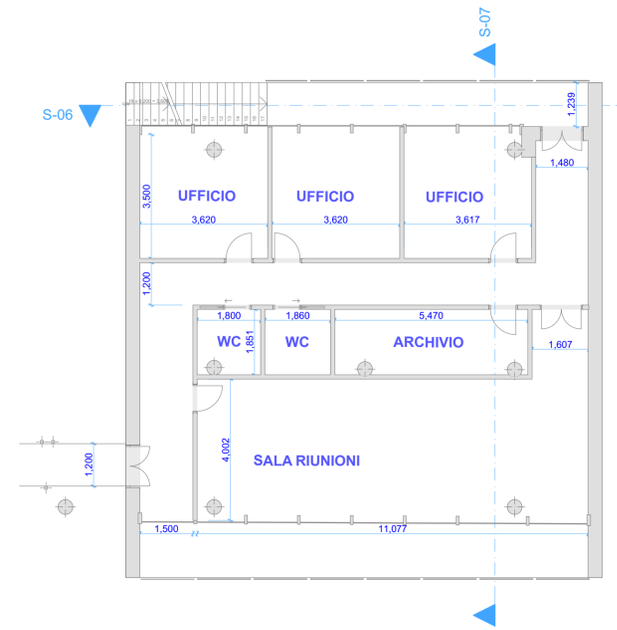
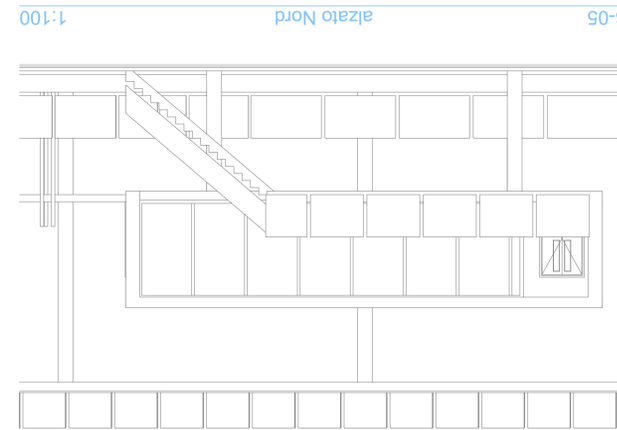
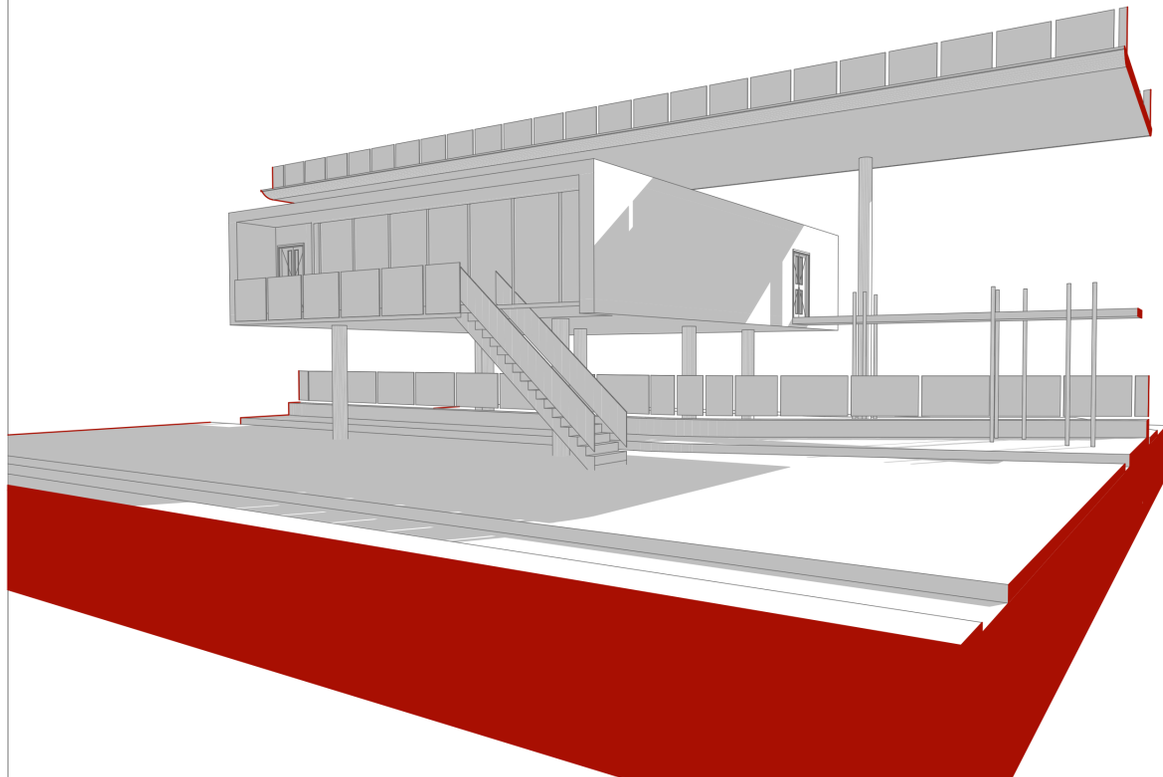
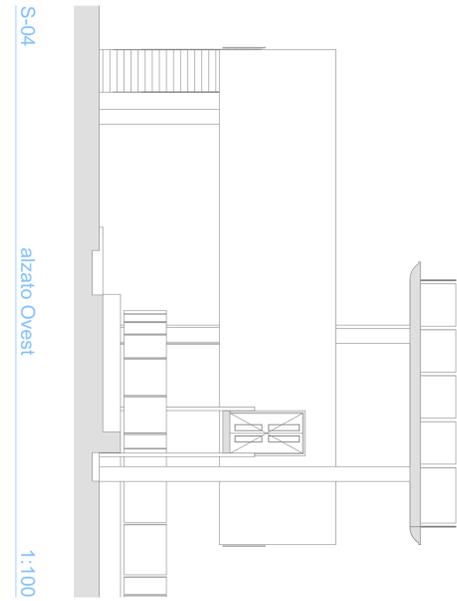


Spazio riservato all'ufficio

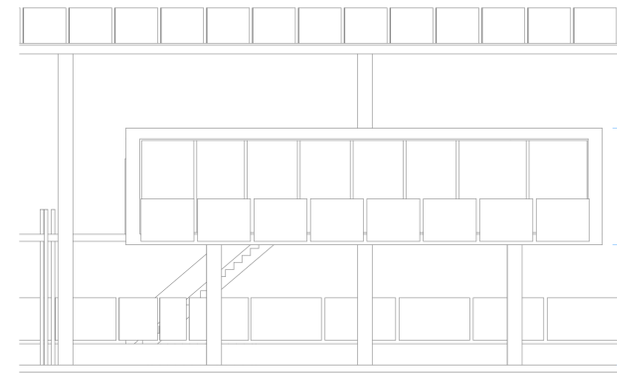
Pescara, li LUGLIO 2017

Note

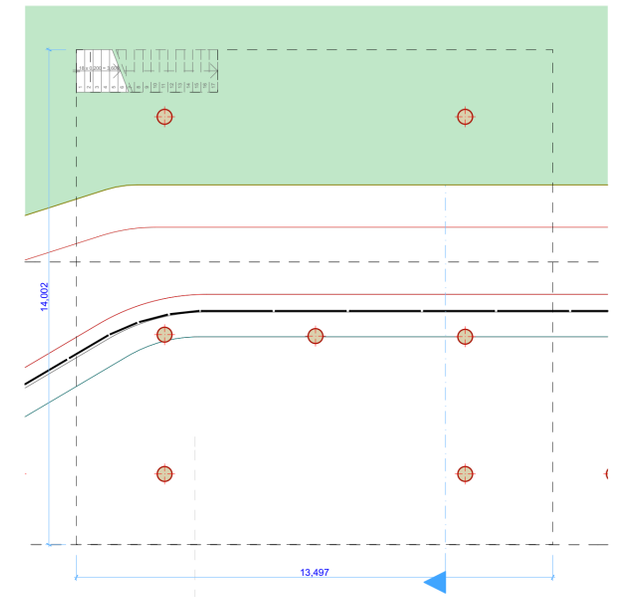
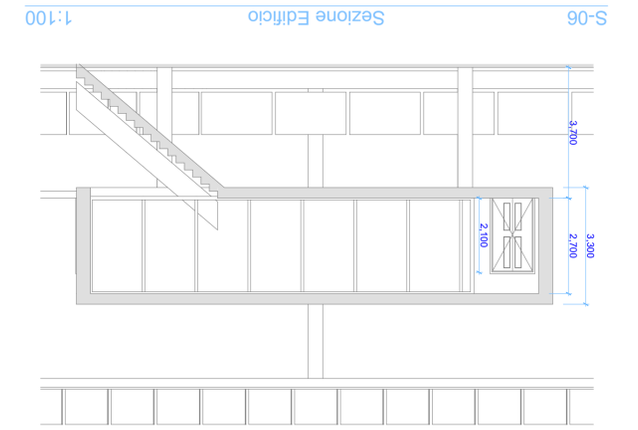
Blank lines for notes.



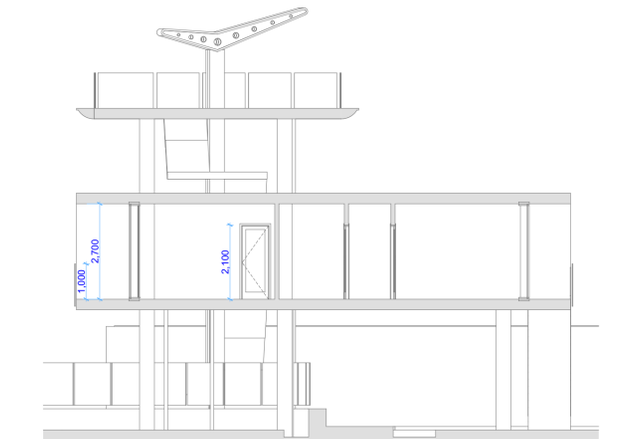
1. Piano 1:100



Alzato Sud 1:100



0. Piano Terra 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	Mittente: CTIPBLU@LEGALMAIL.IT	

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

Impronta: 64B4D21F922CC115479E471FB47F0D386C71FFE3D0BBF74BE96E768850F4AF9E