

IMPIANTO DI PRODUZIONE BIOMETANO AVANZATO IN FORMA GASSOSA (CNG) MEDIANTE BIODIGESTIONE ANAEROBICA DI RIFIUTI ORGANICI, CON RECUPERO CO2 E FERTILIZZANTE, DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI OSELLATO (FE) IN AREA INDIVIDUATA AL FOGLIO 59 PARTICELLA 97 DI COMPLESSIVI MQ 34.049



REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI OSELLATO

ALLEGATO GRAFICO ALLA Relazione ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE: ADRIAMET s.r.l.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA: STAMNOS MOBILITY® s.r.l. DICEMBRE LEGA S.L.U.

DOC. 65

Aprile 2021

Rev.

Rev.

Rev.

Rev.

The figure contains several architectural drawings:

- PIANO TERRA** (Ground Floor): Shows the entrance area with a reserved parking lot, reception, waiting area, first aid room, and restrooms. Scale: 1:100.
- PIANO PRIMO** (First Floor): Shows the director's office, waiting area, reception, archive, meeting room, and secretary's office. Scale: 1:100.
- PIANO SECONDO** (Second Floor): Shows the chemical laboratory, office, service area, and storage. Scale: 1:100.
- PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO CONTROL ROOM** (Ground Floor Control Room): Shows the control room, service area, and storage. Scale: 1:100.
- PIANTA PIANO PRIMO EDIFICIO CONTROL ROOM** (First Floor Control Room): Shows the control room, service area, and storage. Scale: 1:100.
- PLANIMETRIA GENERALE** (General Site Plan): Shows the overall layout of the plant, including the main building, parking lot, and surrounding landscape. Scale: 1:200.