

COMUNE DI SALUGGIA
PROVINCIA DI VERCELLI

Committente:

COMUNE DI SALUGGIA
Piazza Municipio, 16

Progetto:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
RIFUNZIONIZZAZIONE DELL'AREA IN
LARGO STAZIONE

Ubicazione:

Largo Stazione 3 Via Luciano Fiandesio

Oggetto:

PLANIMETRIA DI RILIEVO
ALTIMETRICO STATO DI FATTO

Progettista:

ARC. STEFANIA VENTRIGLIA
GEOM. PIERO LORA

Collaboratori:

IL SINDACO
Geom. Firmino Barberis

TECNICO LAVORI PUBBLICI
MANUTENZIONE AMBIENTE
IL RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO
Geom. Ombretta Perollo

Documento N°:

sal-park-ES.arc-dis-002-01

Tavola:

03.ARC

Data:

01/12/16

Scala:

1:100

Compilatore:

Lora Piero

Validatore:

Giulio Burzio

INGEGNERI ASSOCIATI

Azienda con sistema certificato da RINA in conformità
alla normativa ISO 9001:2008 - n. certificato 1064035

PROGETTAZIONE INTEGRATA - ARCHITETTURA - STRUTTURE
IMPIANTI TERMOTECNICI - IDROSANITARI - ELETTRICI

C.so Vinzaglio n°19 - 10121 TORINO

Tel. 011 546130 - Fax 011 531126

E-mail: ia@progettintegrati.it - Web: www.progettintegrati.it

ing. g. burzio - m. parussa - a. ralbione - arch. s. ventriglia - geom. p. lora

Qualità geo-energi

This is a detailed topographic and cadastral map of the Largo Stazione area in Saluggia, Italy. The map shows the layout of several buildings, including a large industrial-style building with a gabled roof and a smaller building labeled 'EDIFICIO DIROCCATO'. The map includes numerous elevation points (e.g., 189.48, 189.60, 189.62) and boundary lines. Key roads shown are 'VIA LUCIANO FIANDESIO', 'STRADA VICINALE DEL BRICCO', 'PIAZZALE INGHIAIATO', 'STRADA PROVINCIALE DELLA STAZIONE', and 'LARGO STAZIONE'. The map also depicts various features like 'MARCIAPEDI', 'GRONDA TETTO', 'ZONACCESSIBILE', and 'AREA ASFALTATA A NUOVO'. A 'STOP' sign is marked on Via Luciano Fiandesio. The map is overlaid with a cadastral plan, showing property boundaries and building footprints. The overall area is bounded by a dashed line labeled 'PROPRIETA' R.F.I.' on the right and 'STAZIONE FERROVIARIA' at the bottom right. The map is a technical drawing with precise lines and labels, typical of a professional engineering or architectural project.