

COMUNE DI CALDERARA DI RENO (BO)
PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEL
FABBRICATO INDUSTRIALE BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.
SITO IN VIA BAZZANE

RICERCA E PROGETTO
 Galassi, Mingozzi & Associati
 RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI
 VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153900 - F. +39 051 6156173
 studio@ricercaeprogetto.it - www.ricercaeprogetto.it

PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO: ING. ANGELO MINGOZZI (INCARICATO)

ARCHITETTURA: ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI

STRUTTURE: ING. RAFFAELE GALASSI, ING. UMBERTO FINARELLI

IMPIANTI: ING. SERGIO BOTTIGLIONI

RETI TECNOLOGICHE E ILLUMINAZIONE: ING. GRAZIANO CARTA

SICUREZZA: ING. GIORGIO FIOCCHI

VAS - VALSATI: ING. SERGIO BOTTIGLIONI

COLLABORATORI: ING. FRANCESCA MAJONCHI, ING. MATTEO MEDOLA, ING. GIACOMO SODDU,
 ING. TIZIANO CONSOLINI, ARCH. GIAMPIERO BOSCHETTI, ARCH. NICOLA CARLEO

CONSULENTI SPECIALISTICI

IDRAULICA: ING. CARLO BAE TTI (PRISMA INGEGNERIA)

ASPETTI BOTANICO-VEGETAZIONALI: DOTT. AGR. FILIPPO MARSIGLI (MARSIGLI LAB)

VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRAFFICO: ING. MICHELE TAROZZI

ASPETTI GEOLOGICI: DOTT. GEOL. SILVIO DE NUZZO

RISCHIO ARCHEOLOGICO: DOTT. SILVIA MARVELLI, DOTT. FABIO LAMBERTINI (MUSEO ARCH. AMB)

IMPIANTI ELETTRICI: P.E. LORIS AMADUZZI (STUDIO AZ)

COMMITTENTE

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.
 VIA GIOVANNI XXIII, 7/A 40012, CALDERARA DI RENO (BO)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

FASE

Procedura ex Art. A-14 bis L.R. n. 20/2000

SCALA

1:300

TAVOLA N°

17

OGGETTO

PROGETTO:
 PROSPETTO SEZIONE S2, PROSPETTO SEZIONE S1,
 PROSPETTO SUD

DATA

05/10/2016

AGG.

DISEGN.

PROG.

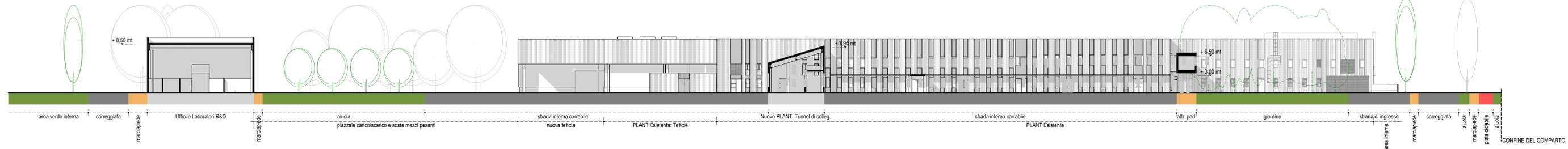
RESP.

COORD.

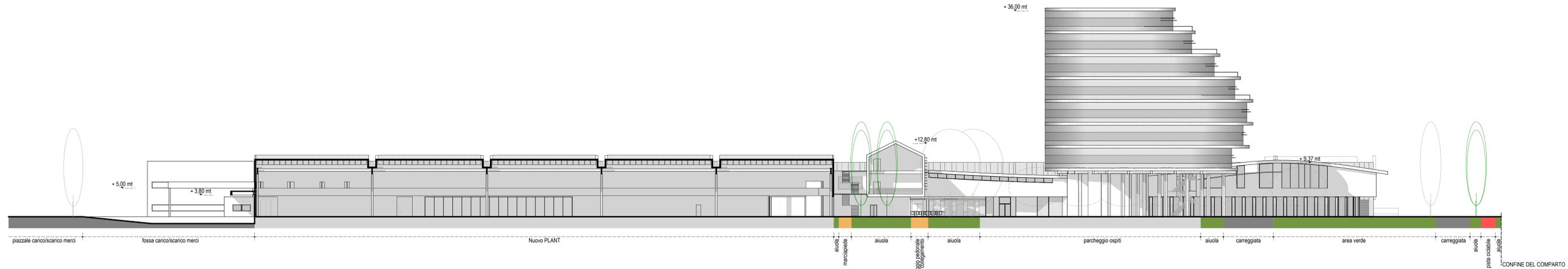
N° COMMESSA

015019

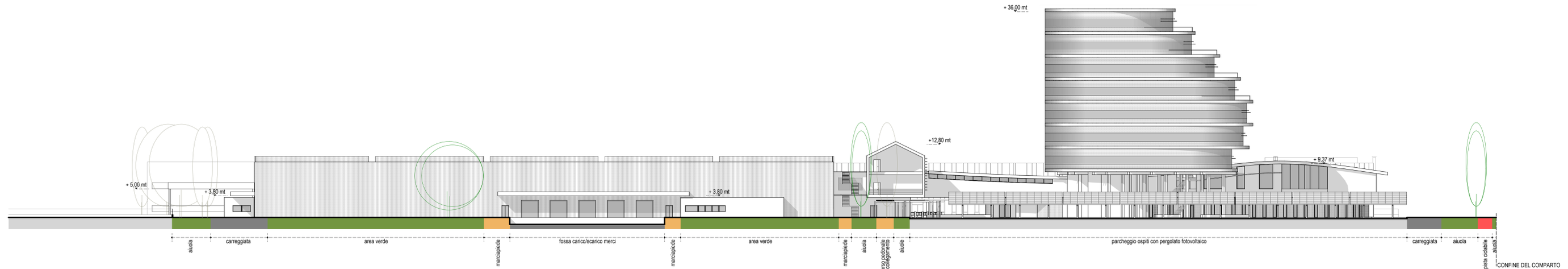
PROSPETTO SEZIONE S2



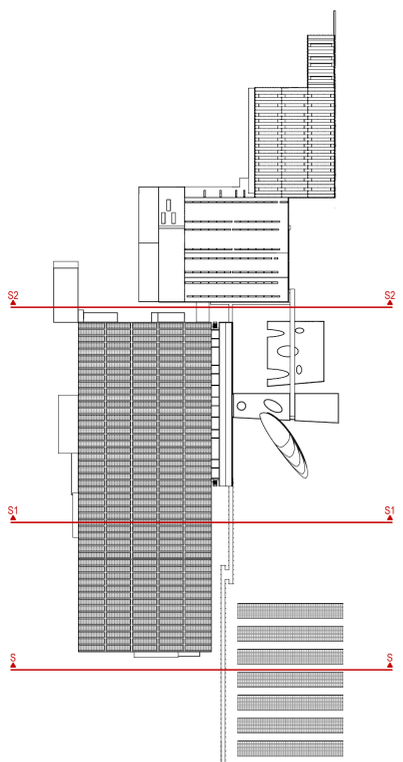
PROSPETTO SEZIONE S1



PROSPETTO SUD



PLANIMETRIA



NOTA:
 le altezze dei fronti "Hf" sono state calcolate in base alle definizioni tecniche inserite nell'Allegato A della "Deliberazione della Assemblea legislativa della Regione Emilia Romagna 4 febbraio 2010, n.279"