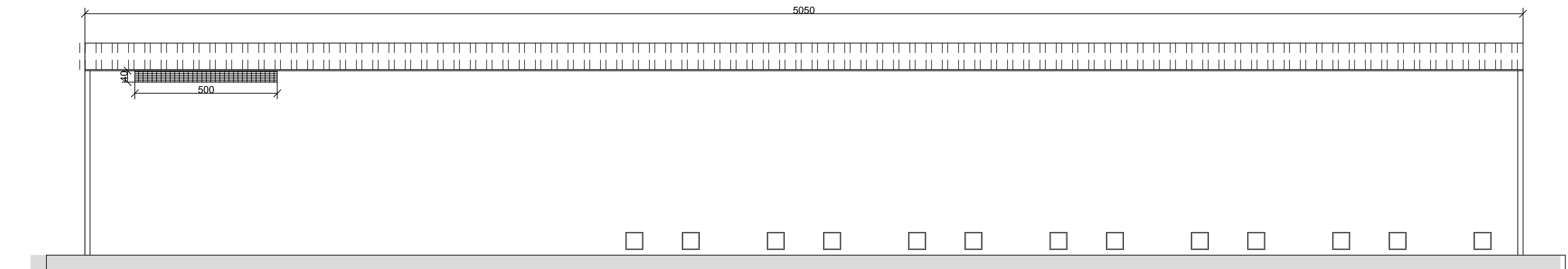
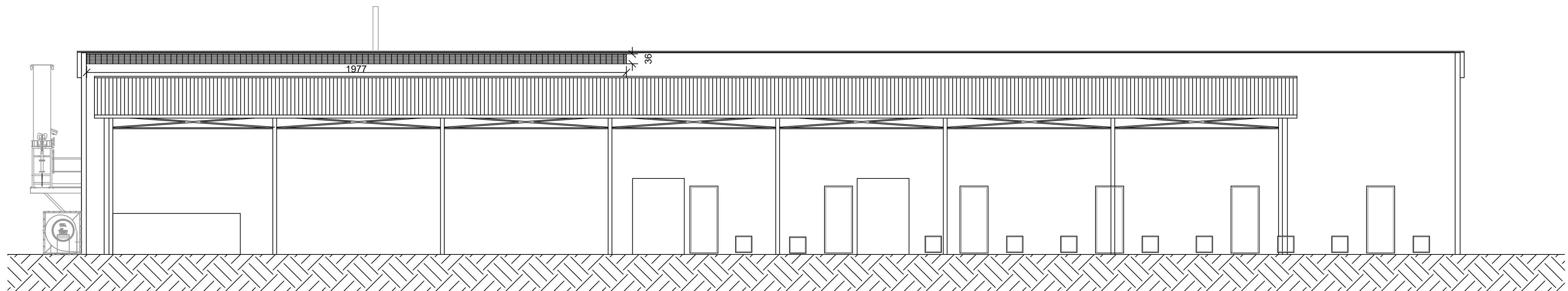


PROSPETTO N-E

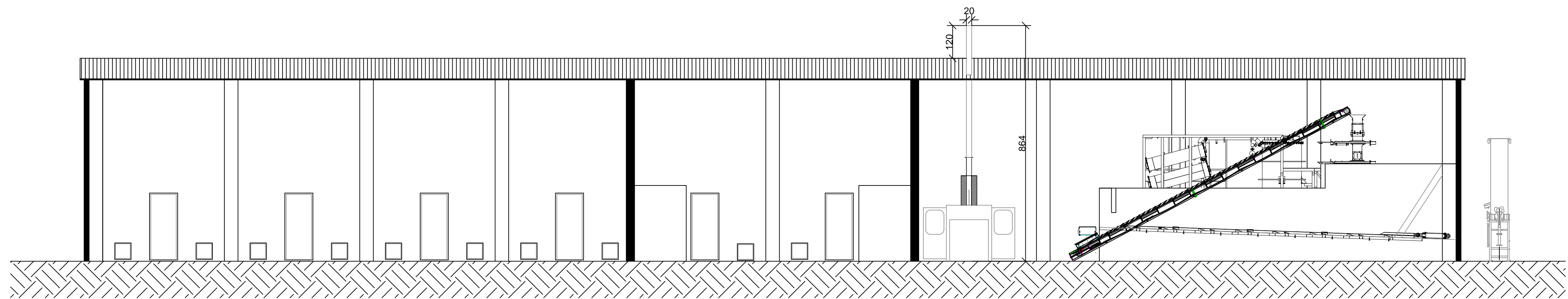
PROSPETTO FRONTALE



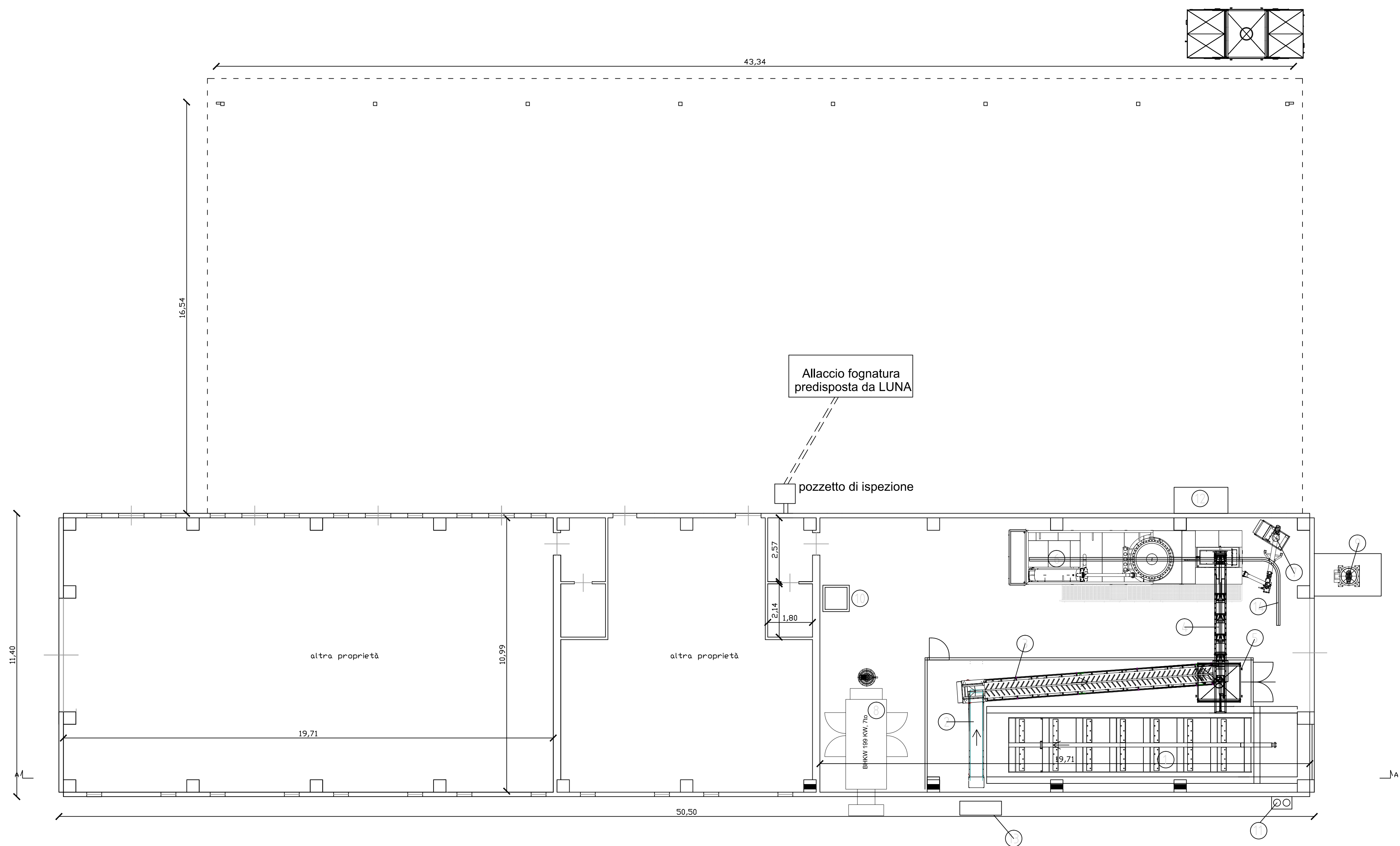
PROSPETTO SX



PROSPETTO N-O



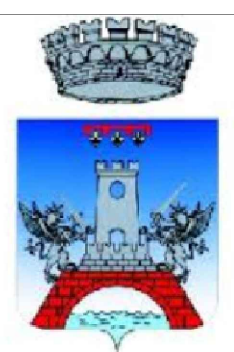
SEZIONE A-A



LEGENDA

- 1- PAVIMENTAZIONE
- 2- CONVOGLIATORE TRASVERSALE
- 3- CONVOGLIATORE INCLINATO
- 4- CARICATORE
- 5- CONTENITORE
- 6- MODULO DI GASSIFICAZIONE
- 7- ESTRATTORI CENERI
- 8- CHP 200 kW_e
- 9- TORCIA
- 10- CONTENITORI CENERI
- 11- CONTENITORI BOMBOLE AZOTO
- 12- DISSIPATORE DI CALORE
- 13- DISSIPATORE DI CALORE
- 14- ROTAIA MANUTENTIVA

COMUNE DI MARSCIANO



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE
AD ALTO RENDIMENTO A BIOMASSA SOLIDA-LEGNO VERGINE
MEDIANTE GASSIFICAZIONE - POTENZA DI 200 kW_e

COMMITTENTE: BIOFIRE SOCIETA' AGRICOLA A RESPONSABILITA' LIMITATA
via dei Ploppi, 2
06083 - BASTIA UMBRA (Pg)

OGGETTO:

PIANTA E PROSPETTI
STATO DI PROGETTO

PROVINCIA: PERUGIA

COMUNE: MARSCIANO - LOCALITA' MORCELLA

DATA : AGOSTO 2014

PROGETTISTA : Ing. AMILCARE PLIATSIDIS
Piazza Dalmazia, 6 - 05100 - TERNI (TR)
Tel. 355 12.89.143
ingapstudio@gmail.com

TAVOLA :

2/3

TOT. TAVOLE: 3