

NOTA:

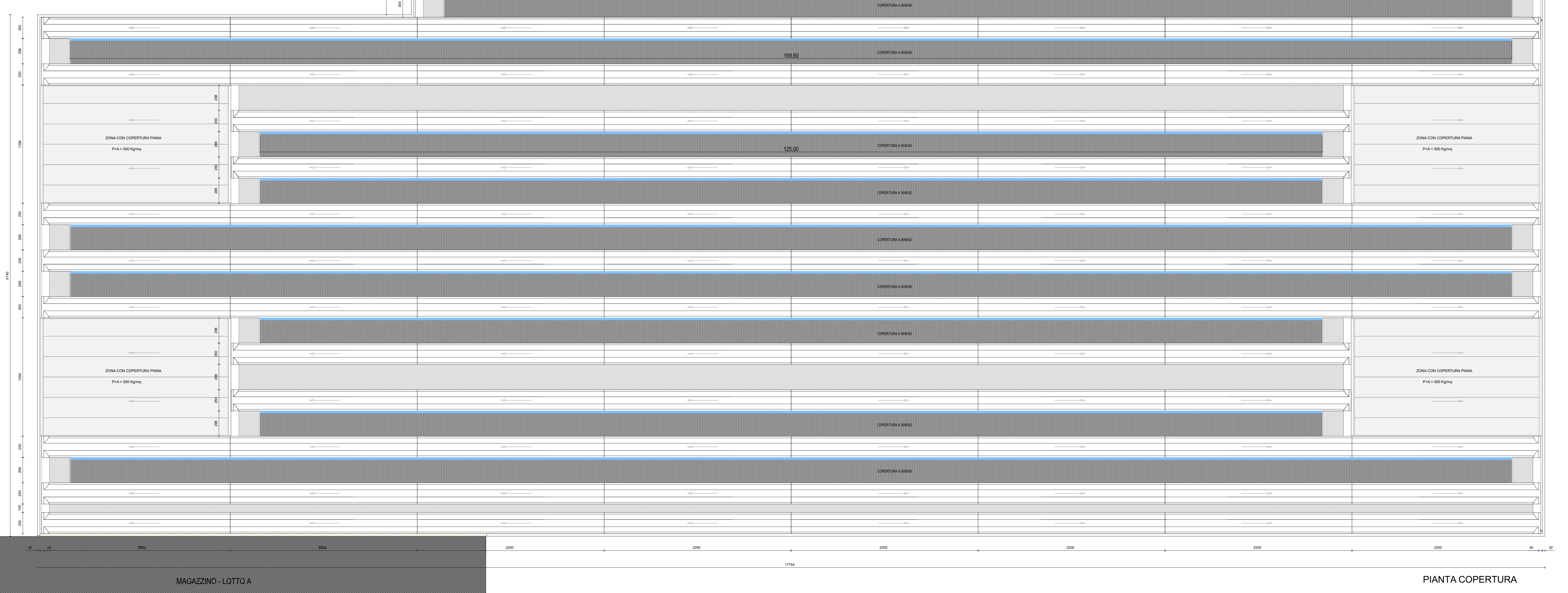
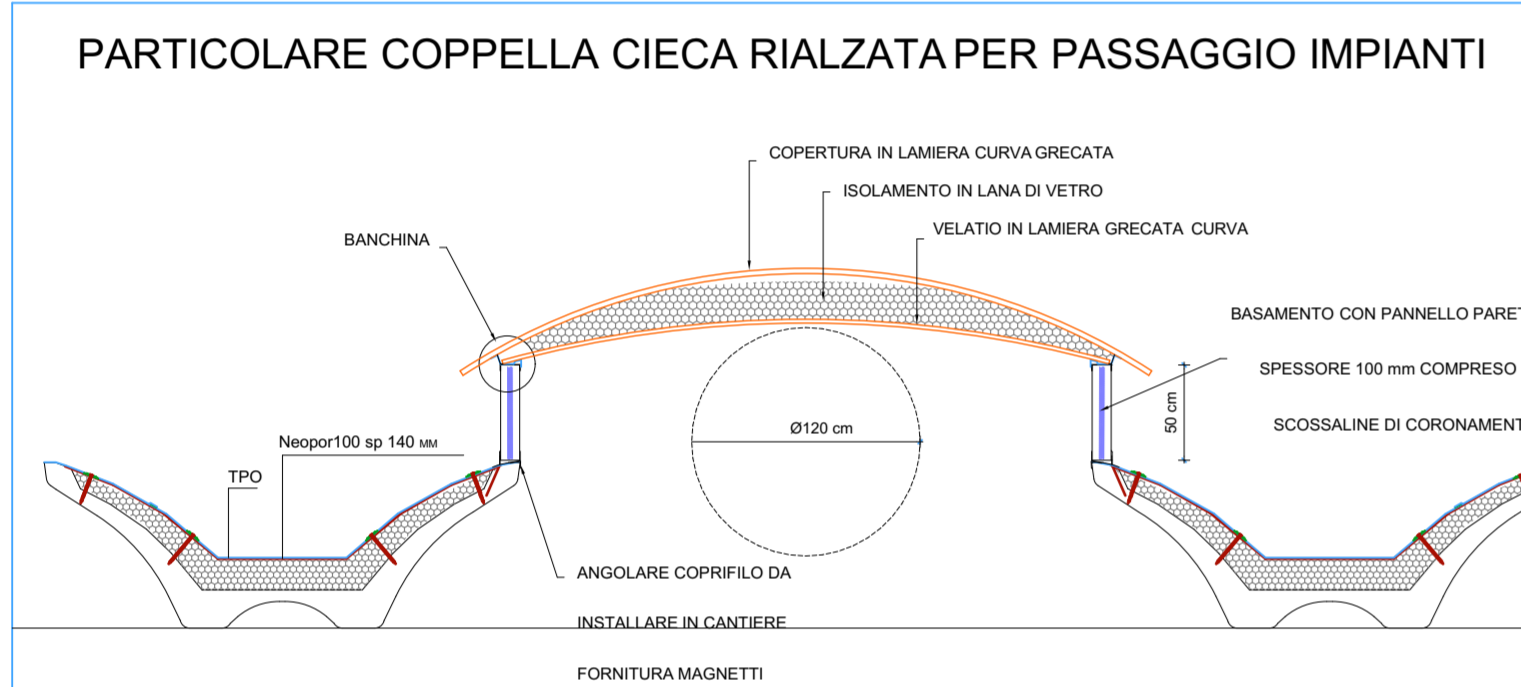
Tutte le acque nere saranno collegate a impianto fognario pubblico tramite fognatura progettata nel rispetto delle normative vigenti.

Per quanto riguarda le acque bianche le stesse tramite progetto esecutivo, andranno trattate e suddivise, adempiendo alla normativa di invarianza idraulica.

SOVRACCARichi IN COPERTURA PRE-COIBENTATA
Carico neve in quota
q_s = q_k + u_t = 120 kg/m²
finitura = 15 kg/m²
fotovoltaico = 15 kg/m²

Carico permanente per impermeabilizzazione compreso nel peso proprio del tegolo

RESISTENZA AL FUOCO PER PILASTRI, TRAVI E TEGOLI R 120



COMUNE DI SPINO D'ADDÀ (CR)

NUOVA COSTRUZIONE EDIFICI INDUSTRIALI
in procedura SUAP ai sensi dell'Art.8 DPR 160/2010,
dall' Art. 5 della LR 31/2014 e dall' Art. 97 della LR 12/2005

Via Degli Imprenditori 4 Fg. 03 - Mappa 559

COMMITTENTE: TECNO VENTIL SPA



IL PROGETTISTA/ DIRETTORE LAVORI GEOM. DONARINI PIERANGELO



OGGETTO:
LOTTO B:

- PIANTA COPERTURA
- SEZIONI



AGGIORNAMENTO N°

IN DATA



SCALA 1:200

26.05.2021

LO STUDIO TECNICO SI RISERVA TUTTI I DIRITTI D'AUTORE A NORMA DI LEGGE