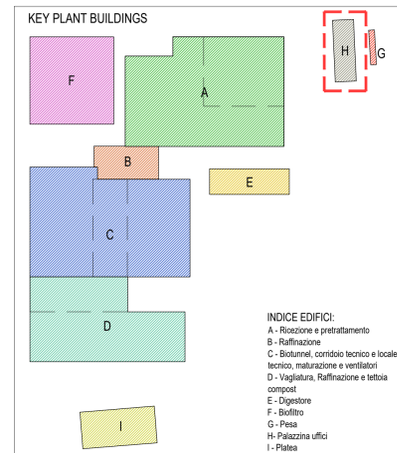
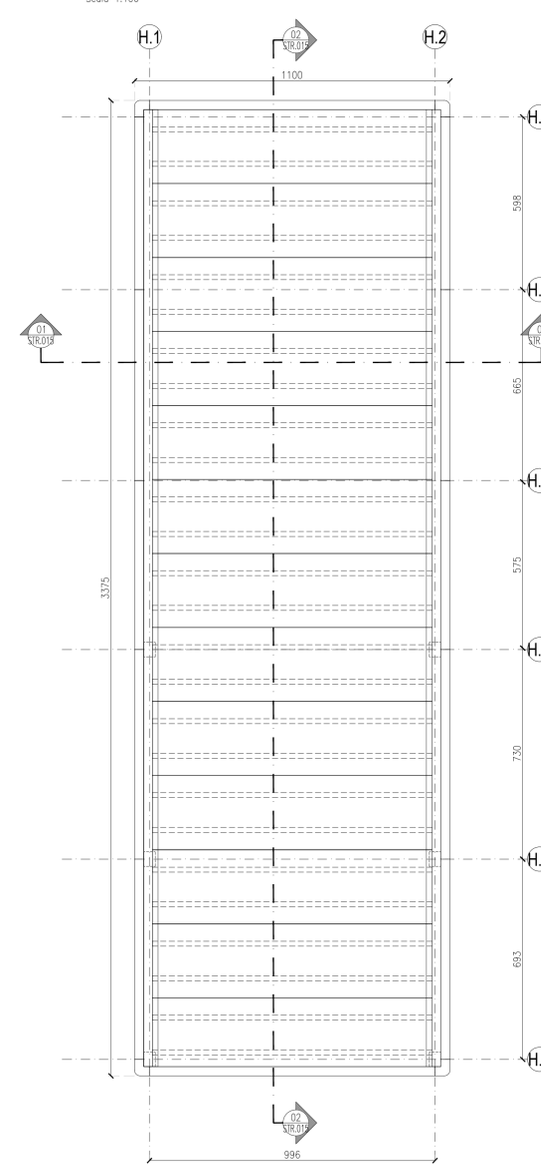
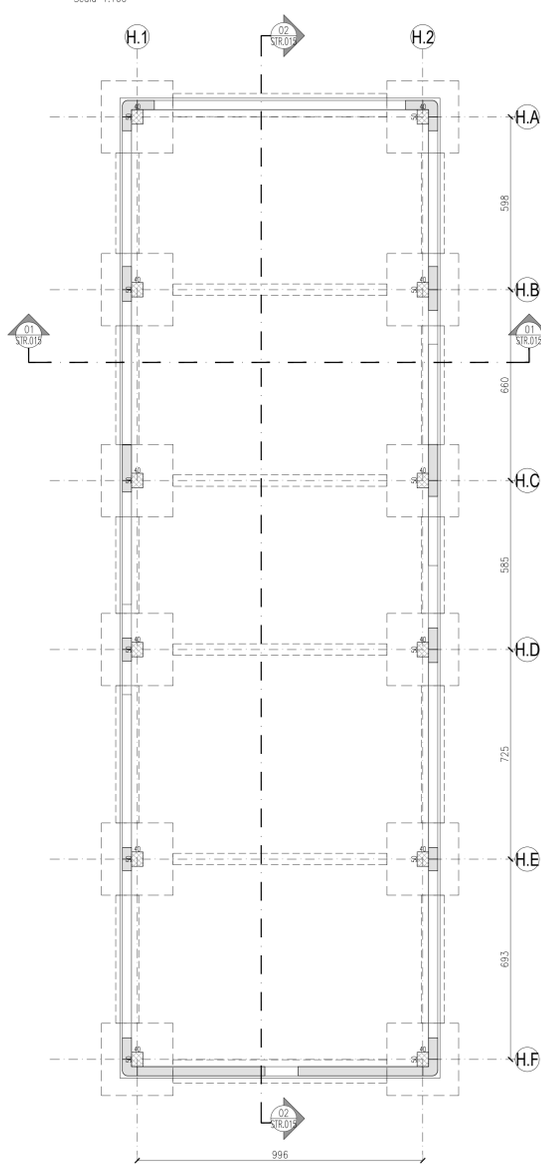
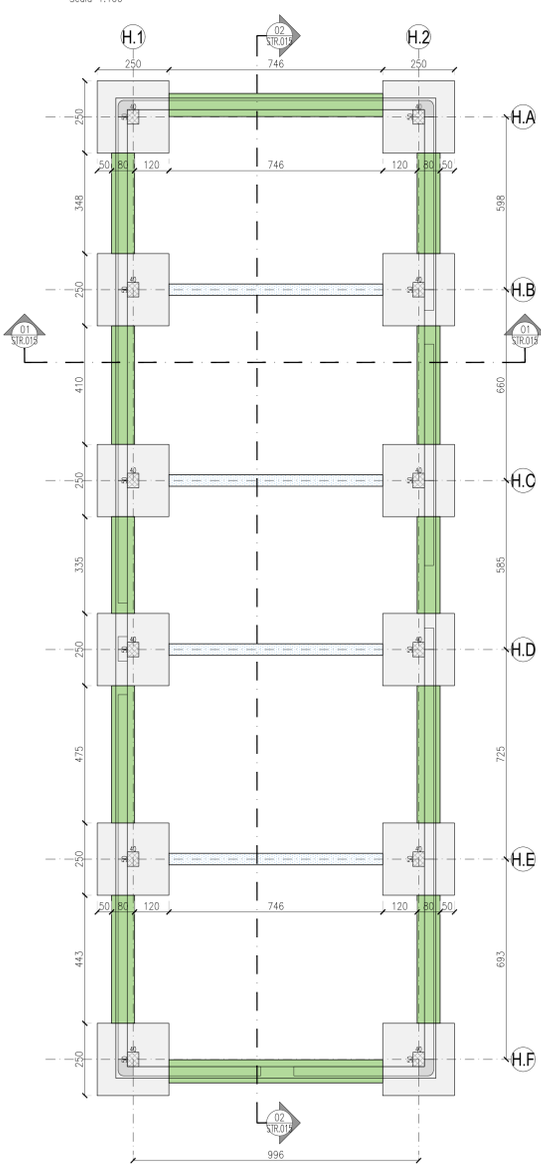


PIANTA FONDAZIONI BUILDING H
Scala 1:100

PIANTA PIANO TERRA BUILDING H
Scala 1:100

PIANTA COPERTURA BUILDING H
Scala 1:100



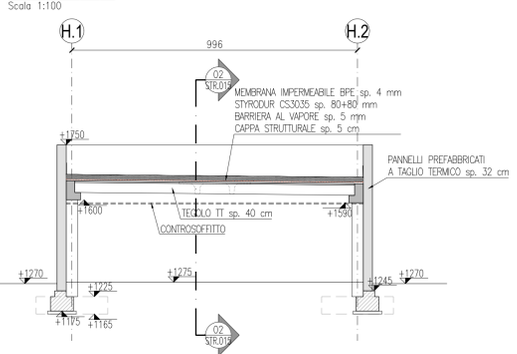
LEGENDA FONDAZIONI

- PIANTI DI FONDAZIONE sp. 60 cm QUOTA ESTRADOSSO +1225
- TRAVI DI FONDAZIONE sp. 50 cm QUOTA ESTRADOSSO +1225
- TRAVI DI COLLEGAMENTO sp. 30 cm QUOTA ESTRADOSSO +1225

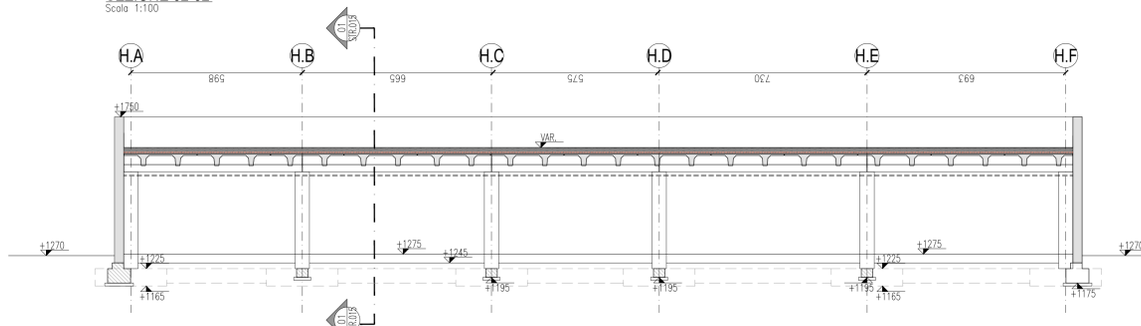
LEGENDA PANNELLATURE PERIMETRALI

- PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.V. sp. 32 cm A TAGLIO TERMICO ORIZZONTALI

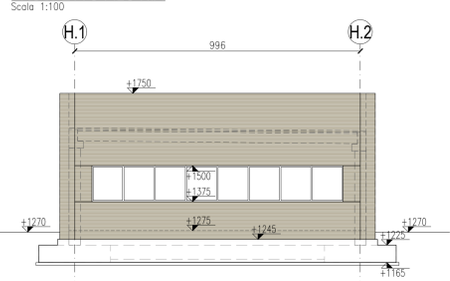
SEZIONE 01-01
Scala 1:100



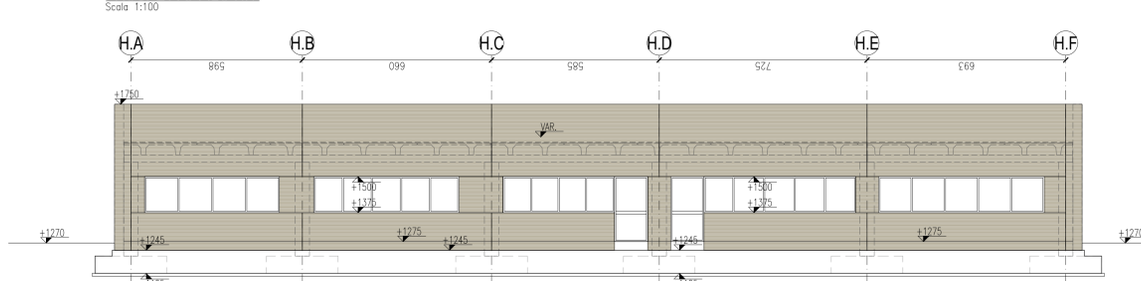
SEZIONE 02-02
Scala 1:100



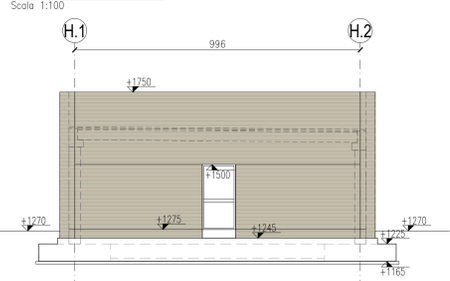
PROSPETTO FILO H.A
Scala 1:100



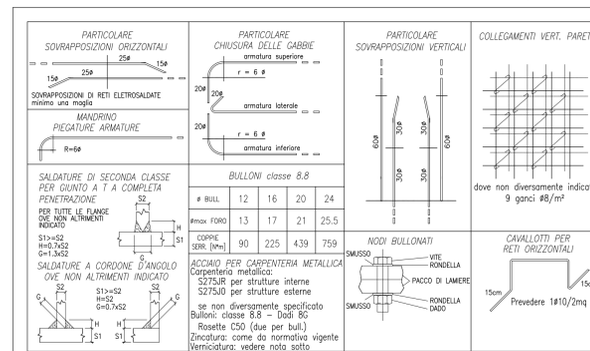
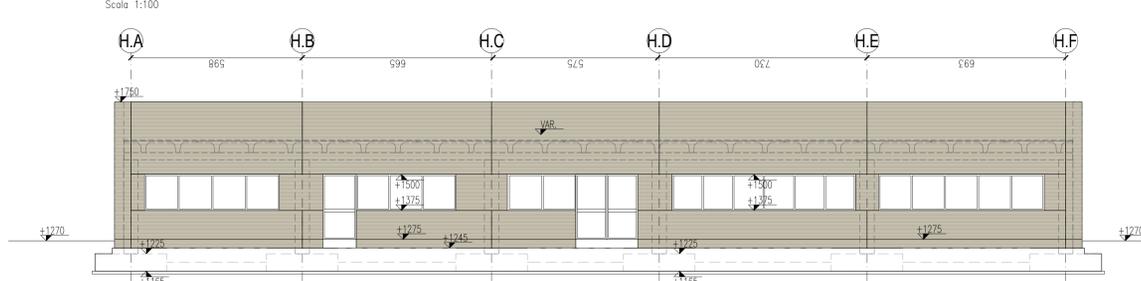
PROSPETTO FILO H.1
Scala 1:100



PROSPETTO FILO H.F
Scala 1:100



PROSPETTO FILO H.2
Scala 1:100



CALCESTRUZZO FONDAZIONI A PIUNTO SUPERFICIALI Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S3 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	SETTI/ MURI Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
PLASTRI IN OPERA Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	PLATEA DI FONDAZIONE BUILDING C-E-F Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S3 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104
SOLETTE PIENE Classe di resistenza: C35/45 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104	STRUTTURE PREFABBRICATE DI COPERTURA Classe di resistenza: C45/55 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XA3 UNI-EN 206-1, UNI 11104

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI: da adottare salvo diversa indicazione in tavola

COPRIFERRI MINIMI Tab. CA.1.V. NTC2018
(ai valori indicati aggiungere 10 mm per tolleranza di posa)
- RC1: 20 mm elementi a piastra
- RC1: 25 mm altri elementi
- RC2: 20 mm elementi a piastra
- RC2: 25 mm altri elementi
- XA3: 40 mm elementi a piastra
- XA3: 45 mm altri elementi
- XA3: 50 mm elementi esp.

COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO
Decreto 16/02/2007 - Classificazione di resistenza al fuoco di elementi e prodotti costituiti di opere in costruzione
VALORI RIFERITI AL FILO ESTERNO
- PALASTRO REI 90 : 40 mm
- PALASTRO REI 120 : 50 mm
- SOLETTE E IMPALCATI REI 90 : 30 mm
- SOLETTE E IMPALCATI REI 120 : 40 mm
- PARETI E SETTI REI 90 : 25 mm
- PARETI E SETTI REI 120 : 35 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
fyk=450 MPa
Ak>= 7,5%

ACCIAIO: B450C

RESINA EPOSSIDICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO
CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI
SARA' OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE

- * SU LECHE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITA' DEI PLASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE CHE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE A CICLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIIVITA' CS-I MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA

REGIONE CAMPANIA
COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.E.n.
Mandatanti: ARETHUSA S.R.L.
SG STUDIO ASSOCIATO
STUDIO ALFA S.p.A.
GEO. STUDIO DI GEOLOGIA
Ing. F. Chiatto

TITOLO: PALAZZINA UFFICI "BUILDING H" PIANTE GENERALI, SEZIONI E PROSPETTI

ELABORATO: STR_015

SCALA: 1:100