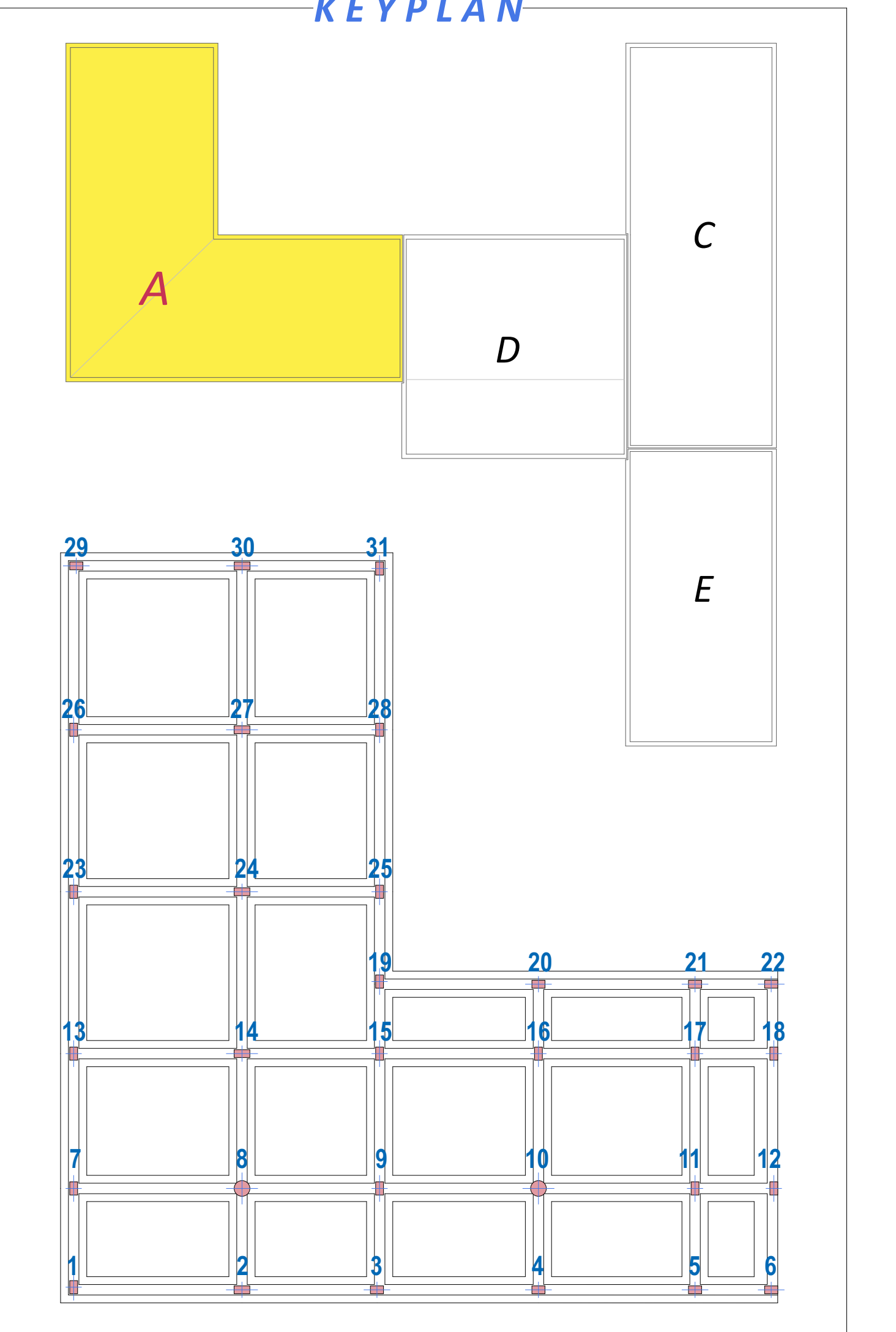
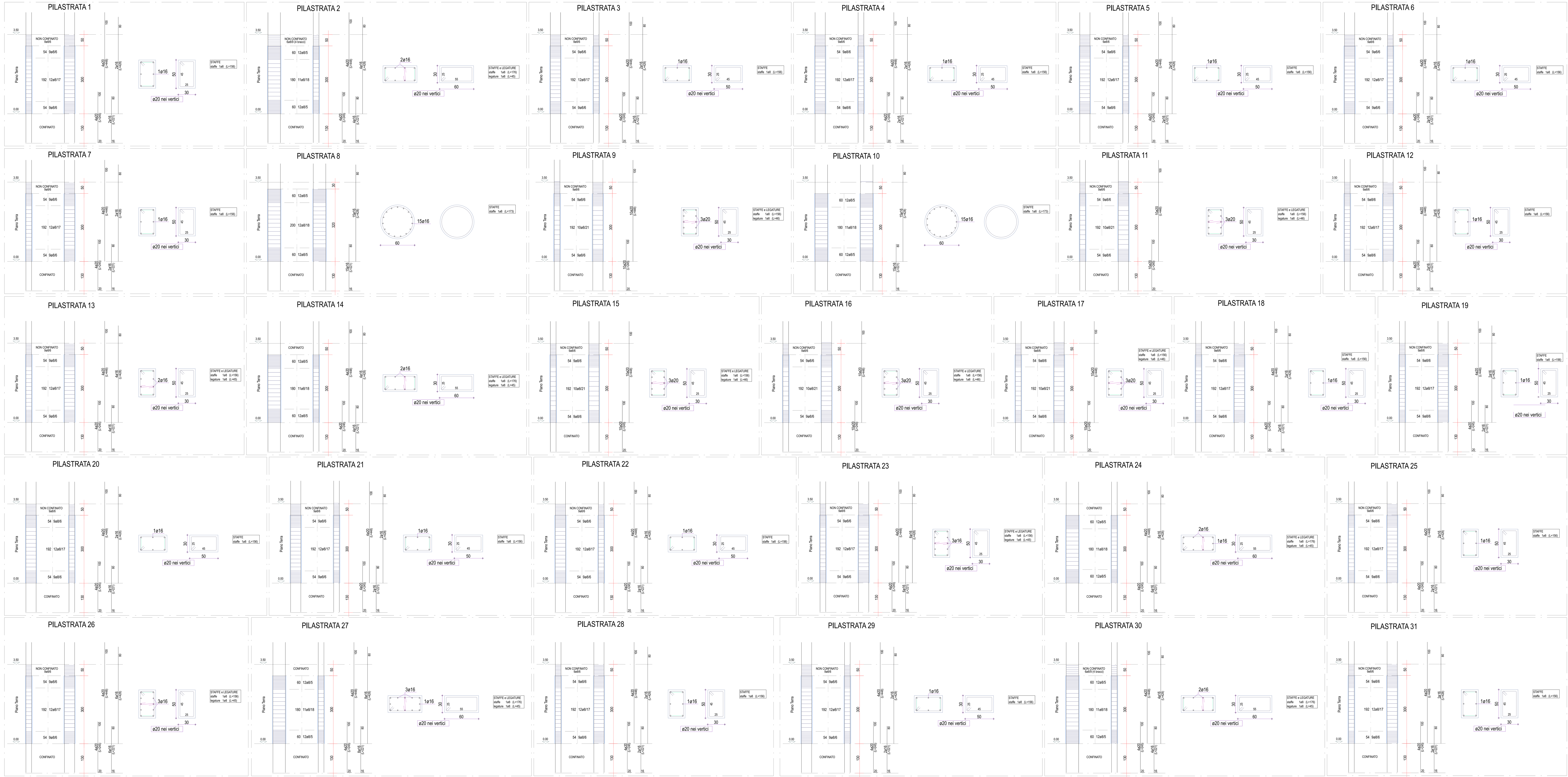




NB - I ferri di ripresa per il piano primo dovranno essere piegati e annegati nel muretto d'attico

CALCESTRUZZI : Classe di esposizione ambientale
UNI EN 206-1 UNI EN 12604 s4
- MAGLIONE: C12/15 - R4-15 MPa
- OPERE DI FONDAZIONE: C20/25 - R4-15 MPa, Consistenza min. S3
- OPERE DI ELEVAZIONE: C20/25 - R4-15 MPa, Consistenza min. S3
- ALLEGGERITO PER MASSETTI: Pieno specificato 12 MPa
ACCIAIO
- Acciaio in barre per getti in c.a.: B40C addebiatizzato in stabilimento
fuo=450 MPa, Rm=540 MPa
Rm/Rk > 1.25, Rm/Rk > 1.35, (delta)/rho < 1.25
allungamento (Ag) > 2.5%, A5 > 100%
Tutte le strutture portanti dovranno avere una resistenza al fuoco pari a REI60
L'impresa dovrà produrre la certificazione di resistenza al fuoco secondo le modalità
previste nell'allegato II del D.M. 07/08/2012.
COPRIFERRI NETTI
- Strutture in contatto con il terreno : 3,5 cm
- Opere in elevazione : 3,0 cm

Libero Consorzio Comunale di Trapani
già Provincia Regionale di Trapani
Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Arredo urbano e Patrimonio"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E
MAGISTRALE "V. ALMANZANO" DI PANTELLERIA
- 1° STRALCIO -**

PROGETTISTA
Well Tech Engineering s.r.l.
Via Duguesne 1 - 91122 Trapani
Tel. 0923 781761 - Fax 0923 722491
Zona Industriale n°131 - 91049 Agrigento
Tel. 0922 462436 - Fax 0922 462437
E-mail: info@welltech.it

PROGETTO
Struttura
Ing. Salvatore LOMBARDO

PROGETTO
STRUTTURE
CORPO "A"
Esecutivi pilastri

PROGETTO
W T I 9 I G
Scala: Formato: A3
1:50 (1:20 A3) 09

PROGETTO
Il Responsabile del Procedimento
Arch. Antonino GANDOLFO

PROGETTO ESECUTIVO