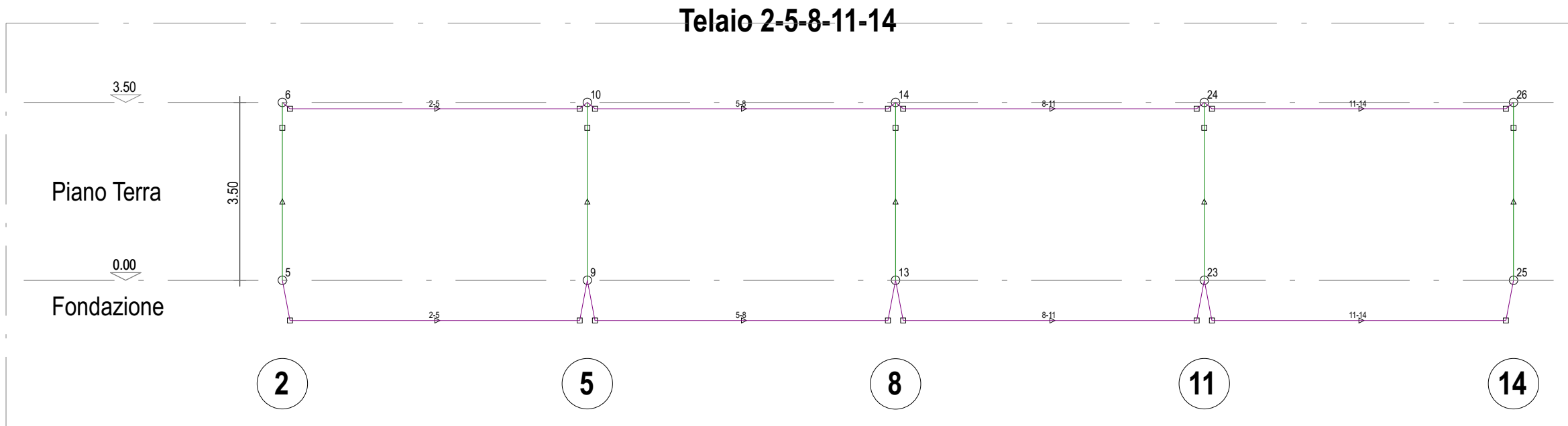
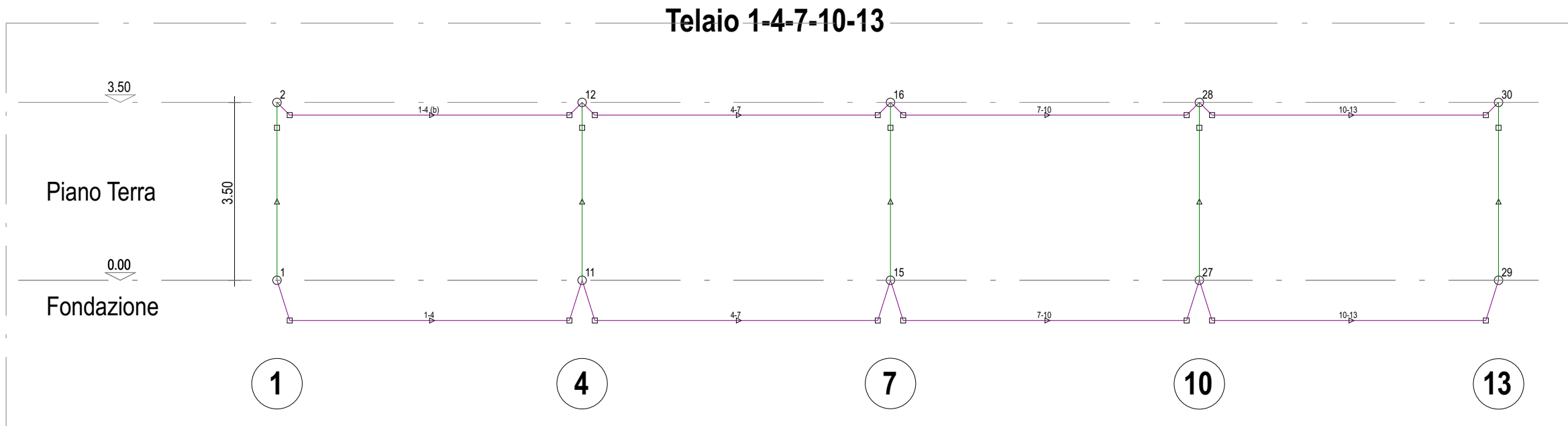
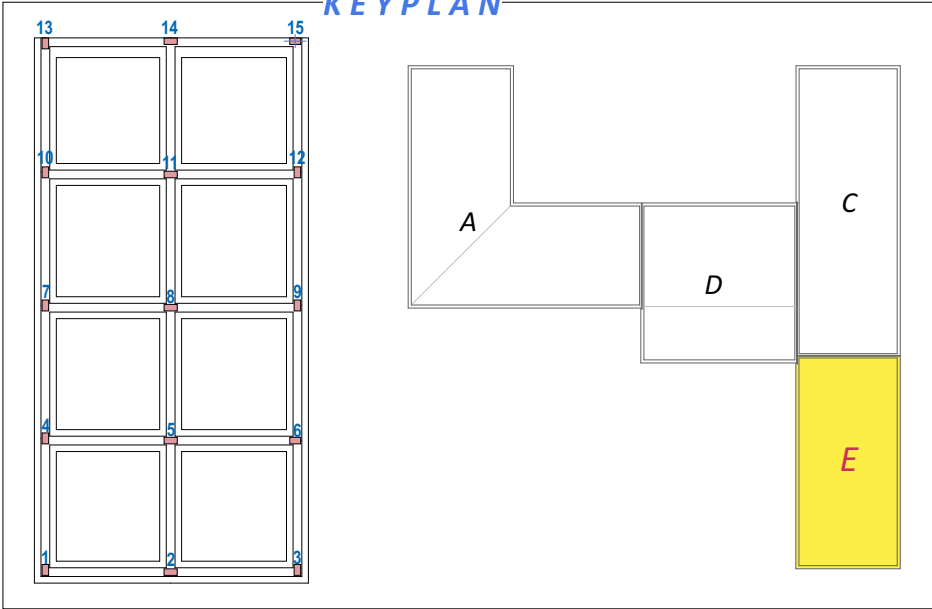
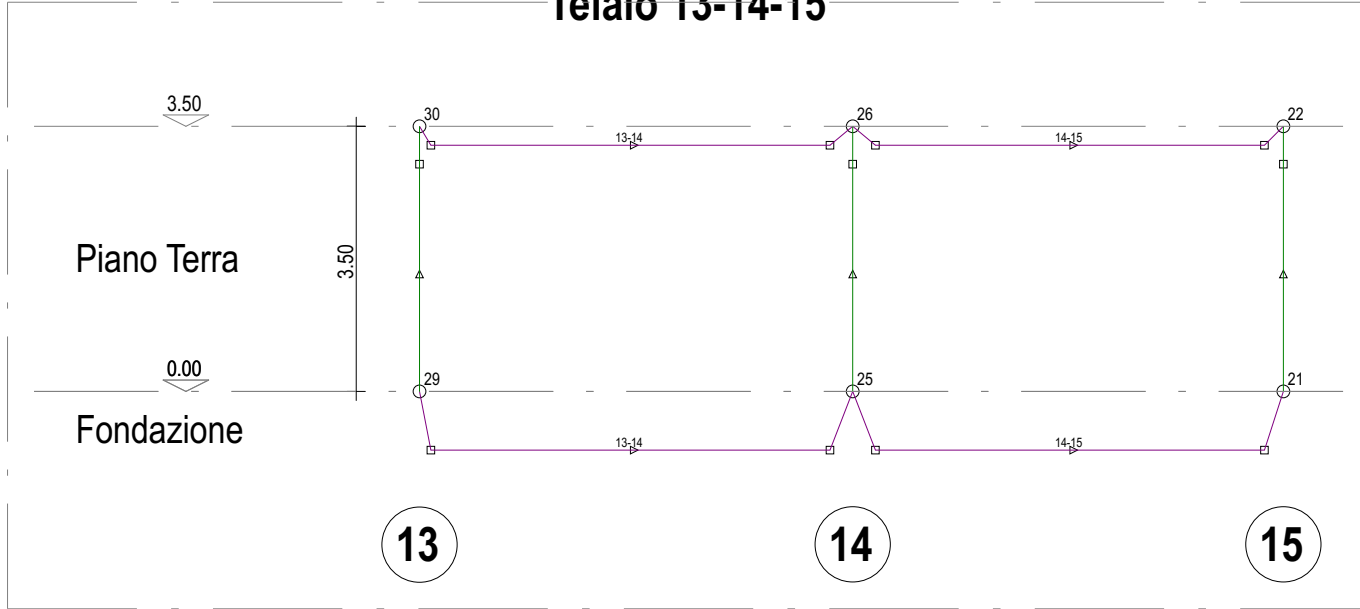
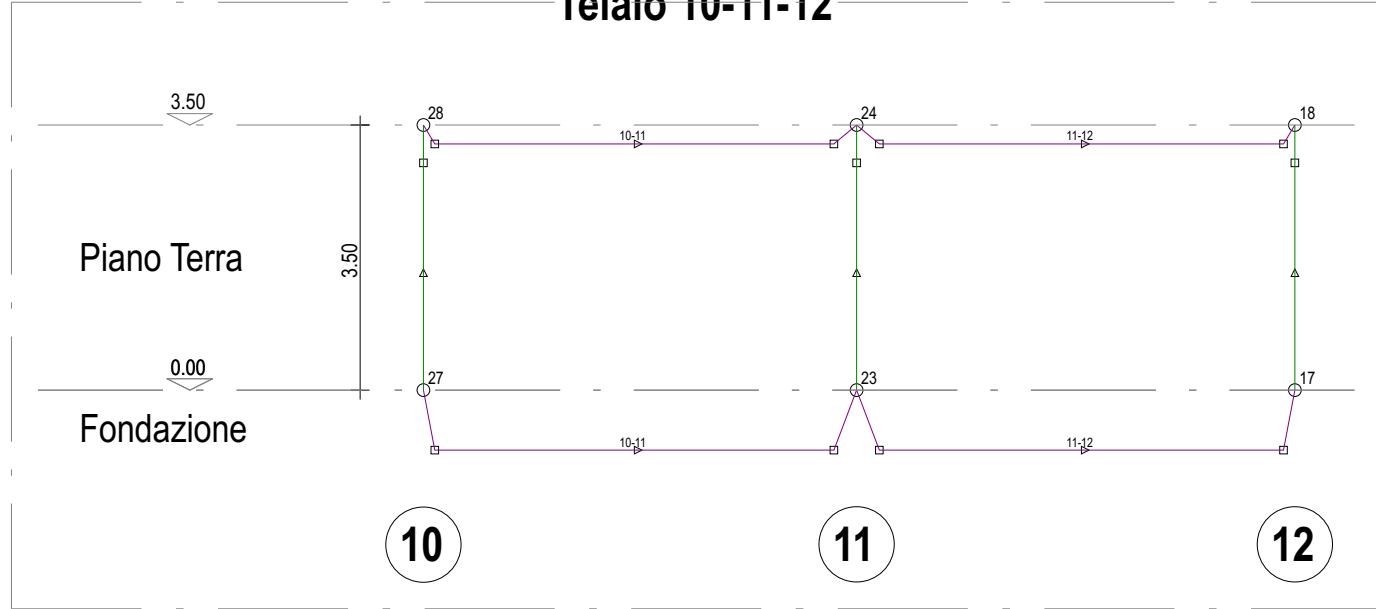
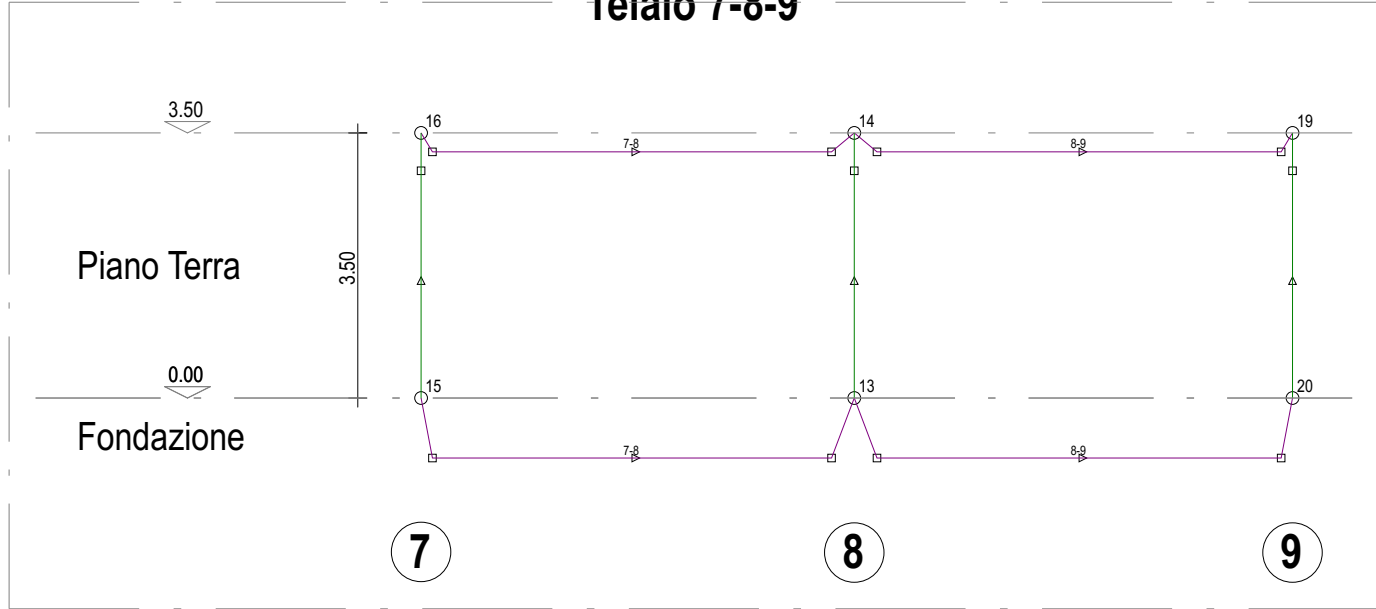
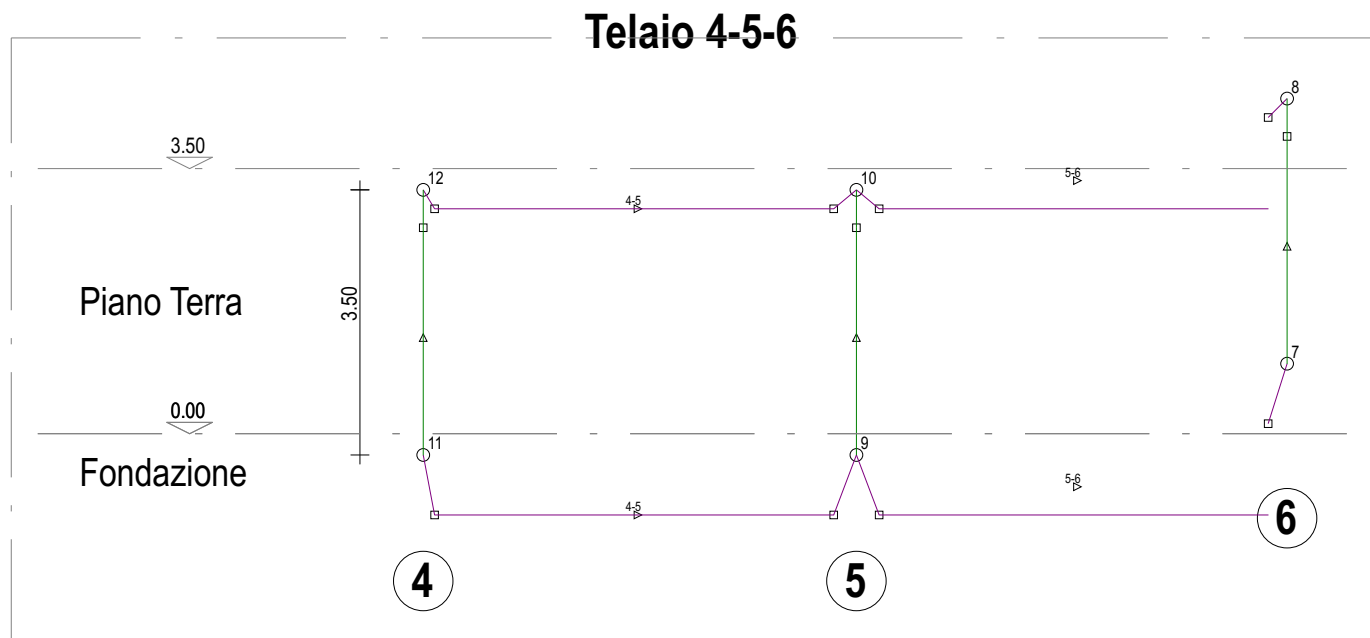
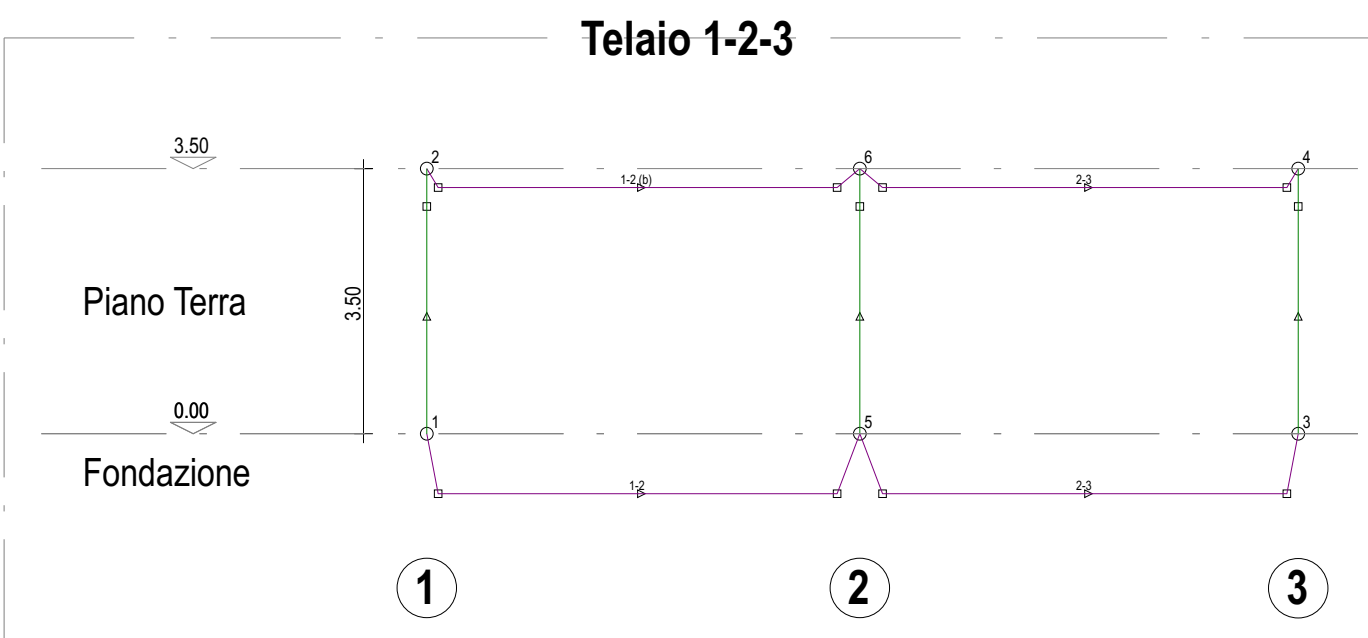
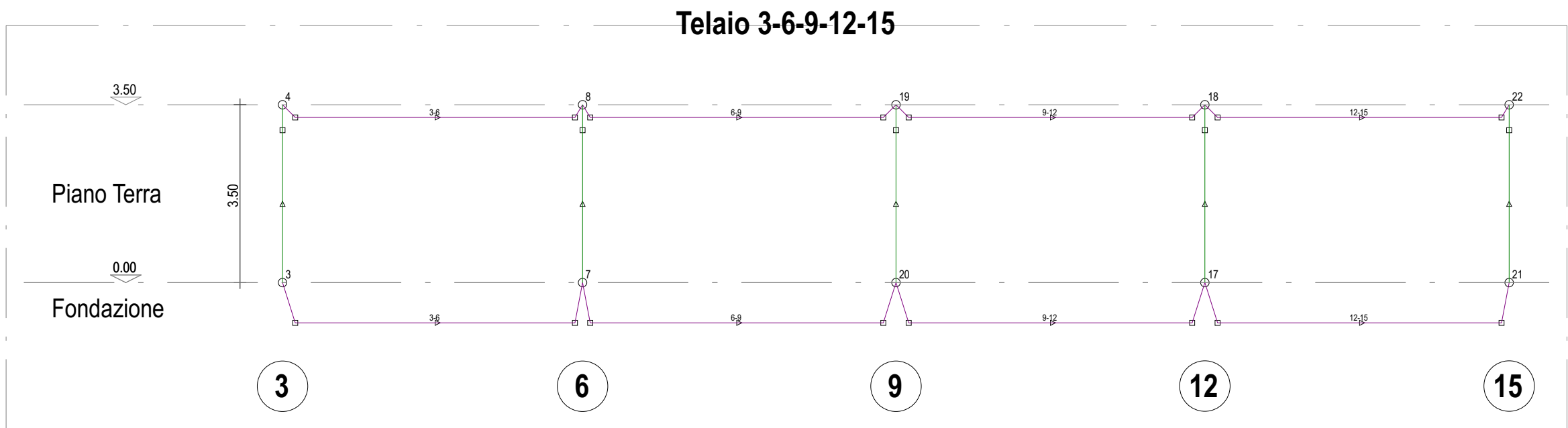




CALCESTRUZZI : Classe di esposizione ambientale **UNI EN 206-1 UNI EN 11104 xc4**
- MAGRONE: C12/15, Rck15 MPa
- OPERE DI FONDAZIONE: C32/40, Rck140 MPa, Consistenza min. S3
- OPERE IN ELEVAZIONE: C32/40, Rck140 MPa, Consistenza min. S3
- ALLEGGERITO PER MASSETTI: Peso specifico 12 kN/mc
ACCIAIO
- Acciaio in barre per getti in c.a.: B450C saldabile controllato in stabilimento
fyk≥450 MPa, ftk≥540 MPa
(ft/fy)k≥1.15, (ft/fy)k<1.35, (fy/fynom)k ≤ 1.25 allungamento (Agt)k ≥7.5% A5 ≥10%
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 a 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, Portualità e Patrimonio"

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



Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dogana n°1 - 38122 Trento
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469
Zona Industriale n°120 - 92100 Agrigento
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltechsrl.it

PROGETTISTA
Well Tech Engineering S.r.l.
Responsabile della progettazione:
Arch. Calogero BALDO
Strutture:
Ing. Salvatore LOMBARDO

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Antonino GANDOLFO

CAPITOLO		STRUTTURE	
TITOLO DELLA TAVOLA		CORPO "E" Schema Telaio	

EDIZ.		REV.		DATA		DESCRIZIONE		DIS.		CONTR.		APPR.		FILE ARCHIVIO	
A		0		FEBBRAIO 2018		PROGETTO ESECUTIVO		D.G.		L.S.		C.B.		WT191G29.PC9	

PROGETTO	
W	T
Scala	Formato
1:100	A/4++
29	

PROGETTO ESECUTIVO