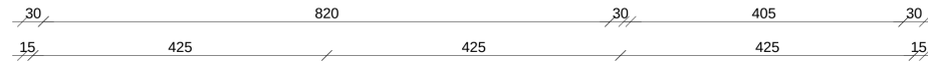
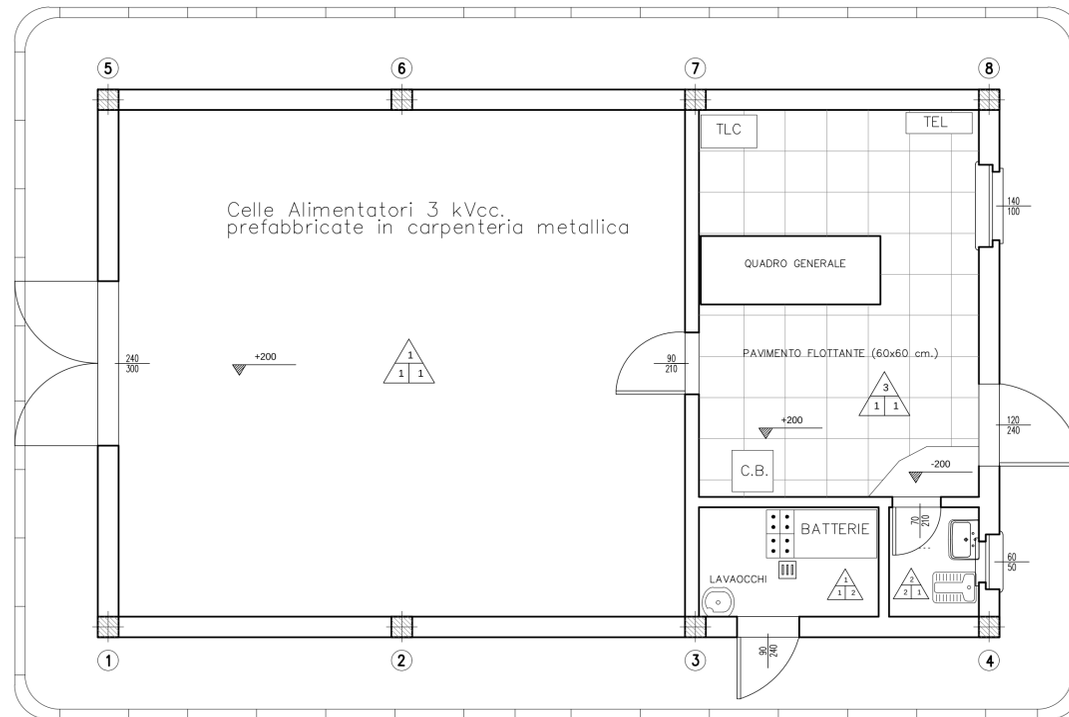
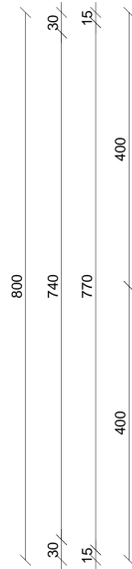


VISTA "B"

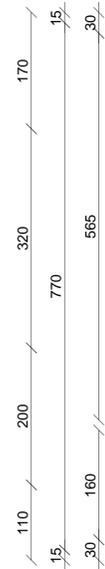


PARZIALI
ASSE PILASTRI
FORI

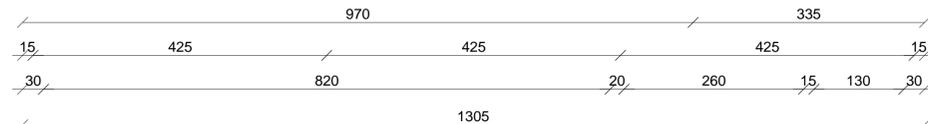
VISTA "A"



VISTA "C"



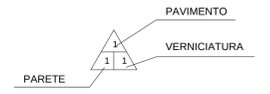
FORI
ASSE PILASTRI
PARZIALI
TOTALI



VISTA "D"

- Quote di livello (∇ ± 0.00) in millimetri
- Misure fabbricato in centimetri

LEGENDA



- OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:
- Sottofondo pavimentazioni: in materiali inerti dello spessore di cm.8
 - Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato cm.20, formata da tendini di acciaio ϕ non inferiore a mm. 8
 - Isolamento pavimentazioni: manto impermeabile contro umidità ascendente costituito da guaina prefabbricata, a base di bitume ed elastometri, armata e di spessore mm.4.
- PAVIMENTO:
- 1) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300 mm. / spessore = 12 mm. / colore = verde lucido con battiscopa di altezza mm.100 (stesso materiale della pavimentazione)
 - 2) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300 mm. / spessore = 8 mm. / colore = bianco-azzurro
 - 3) - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni mm.600x600 e spessore mm.40 in conglomerato di legno con resine ed inerti.
 - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
 - lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
 - bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
 - altezza del pavimento 300-400 mm. / sovraccarico utile kg.400/mq.
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttivo e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza mm.100 in materiale PVC colore nero.
 - 4) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500 mm. e spessore = 30 mm.
 - 5) - Massetto pavimentazione liscio "a vista".
 - 6) - Copertura con PVC rinforzato/Corrabile (Plateglass).
- PARETE:
- 1) - Intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.
 - 2) - sino ad altezza mt. 2,20: rivestimento con gres ceramico di 1° scelta: dimensioni mm. 200x200 / spessore mm.6 / colore bianco venato azzurro
oltre altezza mt. 2,20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine
 - 3) - Intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo.
- VERNICIATURA:
- 1) - pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
 - 2) - pareti e soffitti tinteggiati con vernice anticida di colore bianco.
 - 3) - pareti e soffitti con intonachino colorato.
- NOTA:
Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitti) dovranno essere rasate, sigilate e verniciate su tutte le parti a vista.



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
IMPIANTI DI S.S.E. E CABINE T.E.

CABINA T.E. DI DITTAINO
FABBRICATO CABINA T.E. PIANTE QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTI

SCALA:
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	67	PB	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Morla	11/2019	G. Morla	11/2019	F. Spina	11/2019	A. Presta

