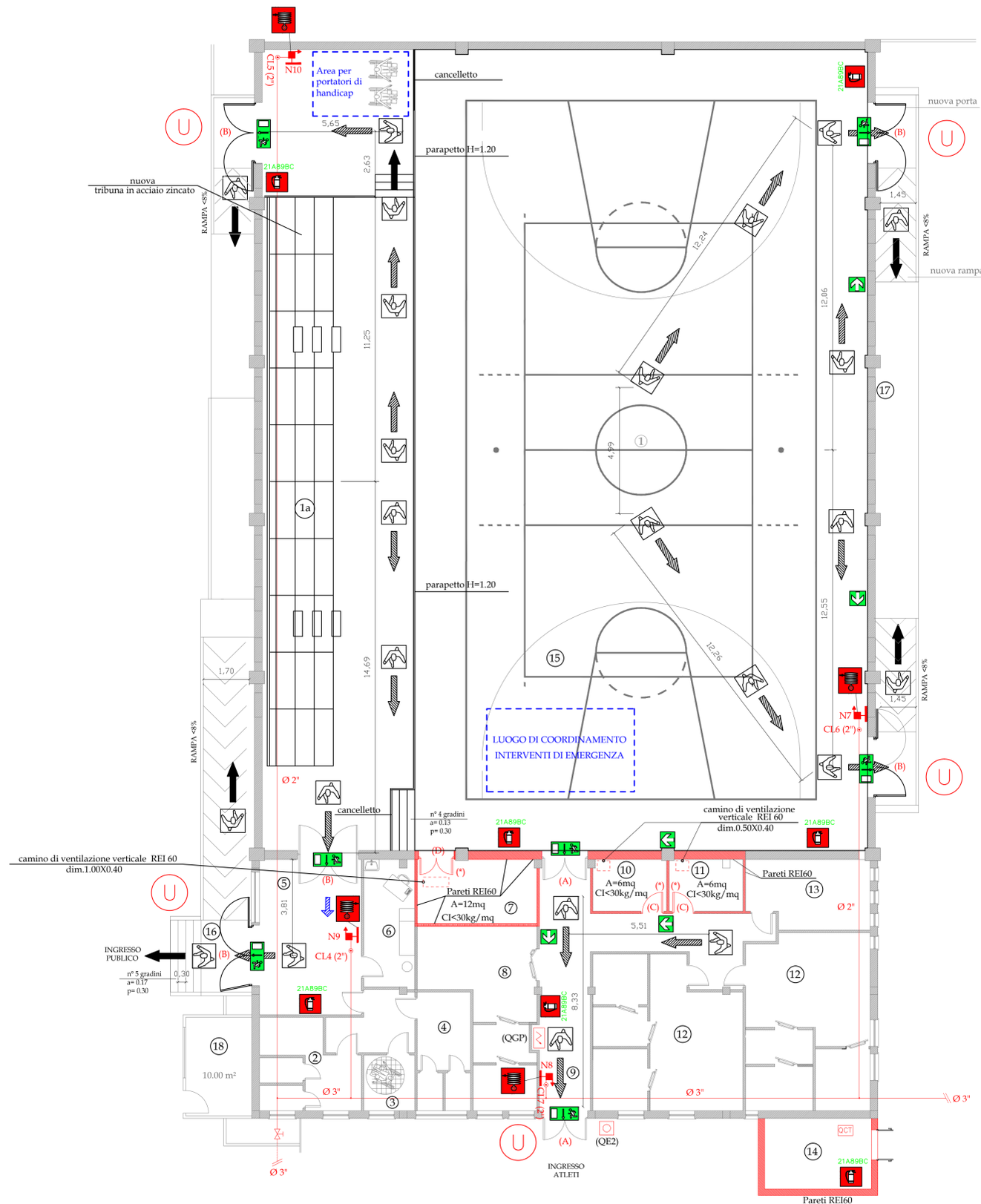


PIANTA PALESTRA
 PROGETTO
 SCALA 1:200



Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi: Struttura con requisiti di resistenza al fuoco classe R/REI 60 (DM 9.3.2007)	
Porta 1200x2200mm con maniglione antipánico ad anta unica e vetri di sicurezza	(A)
Porta 2500x2200mm con maniglione antipánico ad anta doppia e vetri di sicurezza	(B)
Porta 900x2100mm classe R/REI 60 ad anta unica	(C)
Porta 1200x2100mm classe R/REI 60 ad anta doppia	(D)
Serramenti: Indicazione porta con congegno di autochiusura	(*)
Serramenti: Indicazione apertura di aerazione protetta da robuste griglie a maglia fitta (Aeff=70%)	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso l'alto.	
Vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso il basso.	
Vie di uscita: Indicazione via di uscita verso luogo sicuro	(U)
Mezzi di protezione ed estinzione: Estintore portatile di capacità estinguente non inferiore a 21A con cartello segnalatore	21A89BC
Mezzi di protezione ed estinzione: Naspo DN25 installata a parete con tubazione flessibile da 20m e con cartello segnalatore	
Sistemi anticendio idrici: Attacco autopompa V.V.F. singolo tipologia UNI 70	
Tubazione rete naspri in acciaio con pittura intumescente rossa REI 60	
Indicazione generica colonna montante rete naspri	
Saracinesca per tubazioni da 3" entro scatola incassata a parete e cartello segnalatore	
Quadro elettrico generale PALESTRA	(QGP)
Pulsante di sgancio generale corpo "palestra"	(QE2)
Quadro elettrico generale Centrale Termica Palestra	(QCT)



DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI

1	CAMPO: PALLAVOLO-PALLACANESTRO-CALCETTO
1a	GRADINATE NUOVA TRIBUNA (182 POSTI)
2	BAGNI SPETTATORI UOMINI
3	BAGNO PER SPETTATORI DISABILI
4	BAGNI SPETTATORI DONNE
5	INGRESSO SPETTATORI
6	POSTO DI PRONTO SOCCORSO PER SPETTATORI
7	MAGAZZINO ATTREZZI (CI < 30Kg/m²)
8	INFERMERIA ATLETI (STUDENTI)
9	INGRESSO ATLETI (STUDENTI)
10	RIPOSTIGLIO PULIZIE
11	RIPOSTIGLIO ATTREZZI
12	SPOGLIATOIO ATLETI (STUDENTI UOMINI/DONNE)
13	SPOGLIATOIO ARBITRI
14	NUOVO LOCALE CALDAIA (Pt=100kW)
15	NUOVA PAVIMENTAZIONE PVC
16	INGRESSO PUBBLICO
17	PROTEZIONE INFISSI MEDIANTE GRIGLIE METALLICHE
18	BIGLIETTERIA (FUTURA REALIZZAZIONE)

provincia del MEDIO CAMPIDANO

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA
 PALESTRA DELL'ISTITUTO SUPERIORE
 "M. BUONARROTI" - SEDE STACCATA DI SERRAMANNA

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA VVF

Tavola :

PE.T13

Prot. n. _____

del _____

Data:

Novembre 2013

Aggiornamento:

0

Approvazione:

Del. G.P. n. _____

del _____

Scala:

1 : 100

Il Responsabile del Procedimento:
 Dott. Ing. Pierandrea Bandinu

Il Progettista:
 Ing. Carlo Traverso

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Carlo Traverso

Gruppo di lavoro:
 Ing. Carlo Traverso, Ing. Andrea Petruso, Ing. Riccardo Tradori,
 Ing. Paolo Melis, Geom. Marcella De Carolis, Geom. Michele Brugnera,
 Ing. Elena Gentile

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 3038 Dott. Ing. CARLO TRAVERSO