



Progetto di fattibilità tecnico - economica DPCM 16 luglio 2009
Piano Nazionale di Edilizia Abitativa
"RIQUALIFICAZIONE URBANA IN VIA DEI MILLE - EDIFICIO DIREZIONALE
SEDE A.C.E.R. - NUOVO BOCCIODROMO SISTEMAZIONE SUPERFICIALE E
PARCHEGGI INTERRATI"
Lotto 1 - Bocciodromo in via dei Mille Salerno
Lotto 2 - Sistema Servizi-Sede ACER Dipart. Salerno in via dei Mille Salerno

Progetto: <i>ing. Marcello Ciotta</i>	
Geologia: <i>dott. geol. Antonio Romano</i>	R.U.P.: <i>ing. Giuseppe D'Alessio</i>

R.02.03

Scala: 1: 200

Data: ott. 2024

Revisione: 02

LOTTO 1 - ALLEGATO 2/4
PIANTA BOCCIODROMO E SERVIZI - ANTINCENDIO
Livello Seminterrato quota ingresso (-1,50m)
Illuminazione di emergenza

Firme



- LEGENDA
- Perimetro setti controterra LOTTO 1

Perimetro setti controterra LOTTO 2

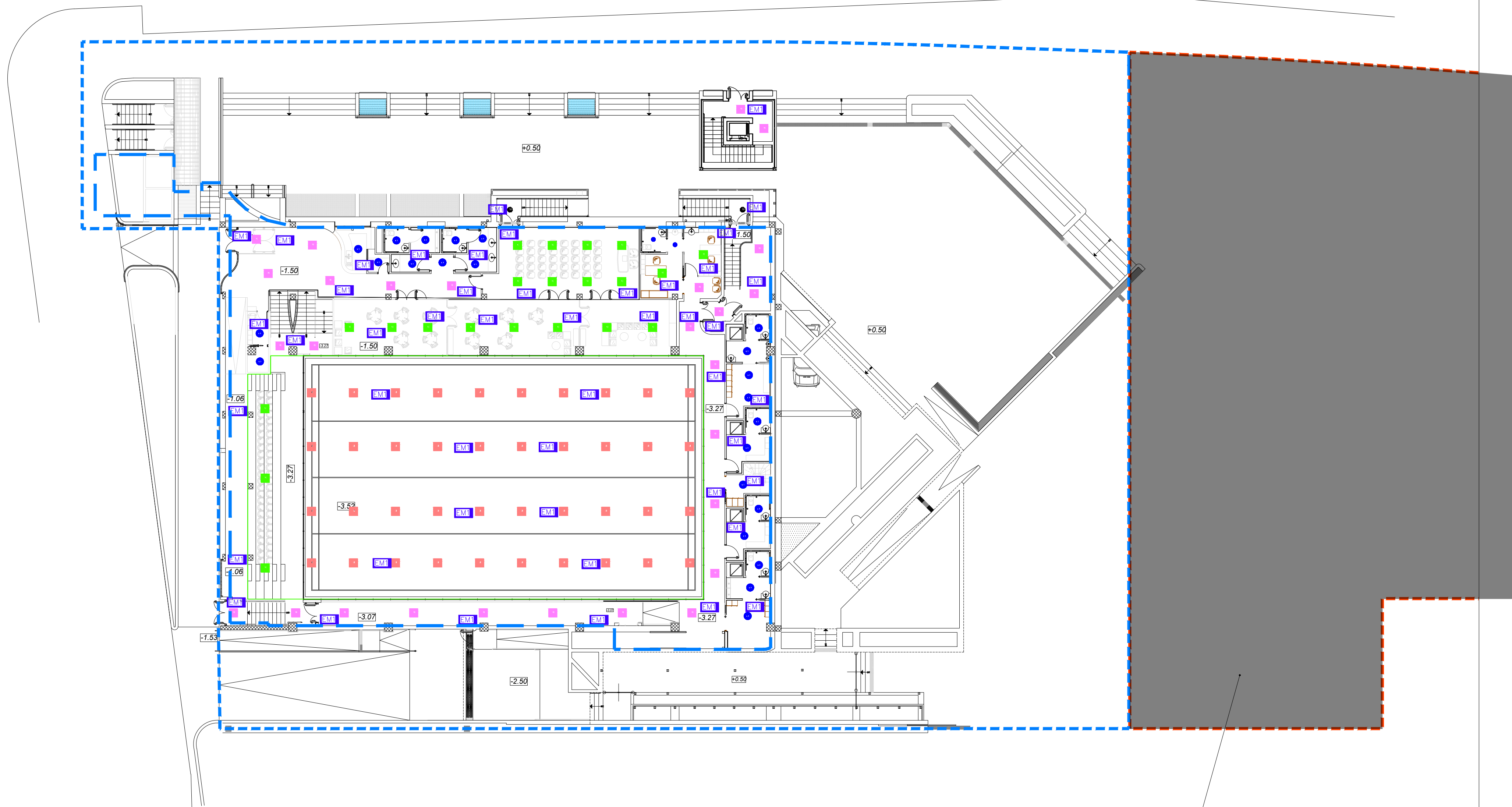
33.47

Quote riferite allo zero (piano calpestio piazza)

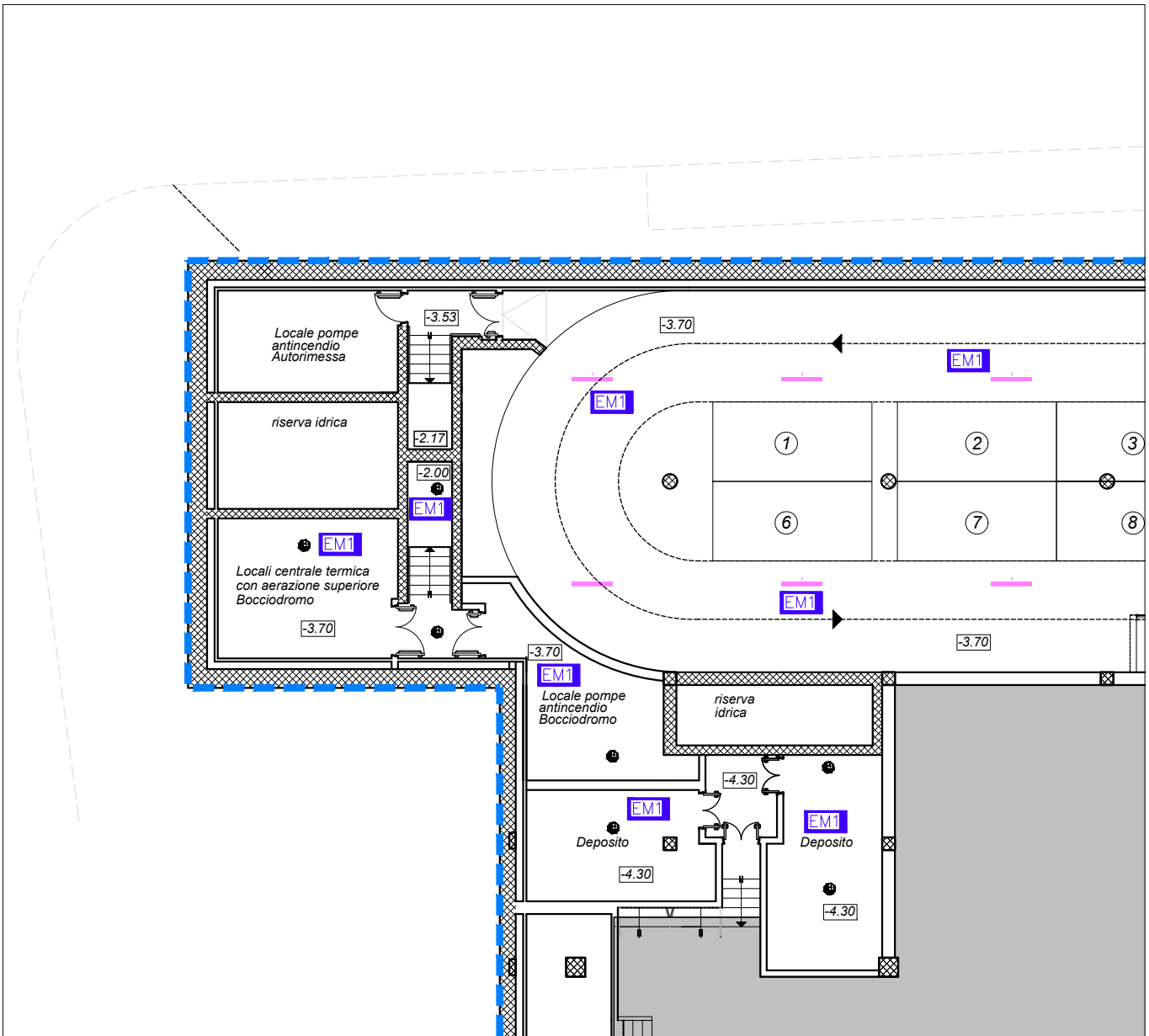
LEGENDA APPARECCHI

- Plaf. ad incasso con ottica a lenti ed elementi antiriflesso cubici Mod. CREAVO LED della TRILUX avente corpo in lamiera di acciaio. Superficie verniciata in bianco (RAL9016). Con 36 elementi – versione quadrata (6x6). Il sistema ottico, con una precisa combinazione di lenti a LED ed elementi antiriflesso, produce un ottimo comfort visivo mantenendo altissima la performance illuminotecnica. Con distribuzione della luce a fascio limitatamente largo simmetrico. UGR<19. Flusso luminoso 7000 lm, potenza assorbita 42W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 167 lm/W. 4K – IP20 – Reattore DALI – Vita utile 100.000 ore
- Plaf. ad incasso con copertura microprismatica. Versione M73 (600x600 mm). Mod. SIELLA LED della TRILUX avente telaio in alluminio, corpo posteriore in lamiera di acciaio. Superficie verniciata in bianco (RAL9016). La superficie prismaticizzata in PMMA del sistema ottico presenta un effetto antiriflesso. Con distribuzione della luce a fascio limitatamente largo simmetrico. UGR<19. Flusso luminoso dell'apparecchio regolabile in 4 fasi. Flusso luminoso apparecchio 2800 lm – 4400 lm, potenza assorbita 22W – 35W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 128 lm/W. 4K – IP40 con reattore DALI. Vita utile 50.000 ore
- Plaf. ad incasso quadrato con diffusore di copertura traslucido. Versione M73 (600x600 mm). Mod. SIELLA LED della TRILUX avente telaio in alluminio, corpo posteriore in lamiera di acciaio. Superficie verniciata in bianco (RAL9016). Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione della luce lambertiana. Flusso luminoso dell'apparecchio regolabile in 3 livelli, colore della luce regolabile in 2 livelli. Flusso luminoso 2700 lm – 4100 lm, potenza assorbita 22W – 33W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 128 lm/W. 4K – IP40 con reattore elettronico. Vita utile 50.000 ore
- Downlight LED rotondo da incasso Mod. AVIELLA LED della TRILUX avente corpo in pressofusione di alluminio. Anello coprifilo verniciato a polvere in bianco (RAL9016). Dimensioni esterne anello coprifilo Ø180 mm. Con lastra di copertura opalina in PMMA. Con distribuzione della luce lambertiana. Flusso luminoso 1300 lm, potenza assorbita 15W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 87 lm/W. 4K – IP54 con reattore elettronico. Vita utile 50.000 ore
- KIT emergenza – Autonomia 1 ORA (inserito nell'apparecchio)

Nella struttura saranno osservate le disposizioni sulla segnaletica di sicurezza di cui al d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. e quanto prescritto dall'art.17 del d.p.r. 24 luglio 1996, n. 503 in materia di eliminazione delle barriere architettoniche.
Le caratteristiche cromatiche e fotocromatiche dei materiali saranno conformi alle norme UNI di buona tecnica che regolano la materia.
I cartelli necessari saranno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli, ad un'altezza e in una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale.
In caso di cattiva illuminazione naturale si utilizzano colori fosforescenti e/o materiali riflettenti e, in prossimità delle vie d'uscita e delle scale, nonché al loro interno, è prevista l'illuminazione artificiale con lampade autonome provviste di mascherina verde con l'indicazione del percorso da seguire, poste, ove possibile, sopra il limite superiore delle porte



Lotto 2



STRALCIO A QUOTA -3.20

