

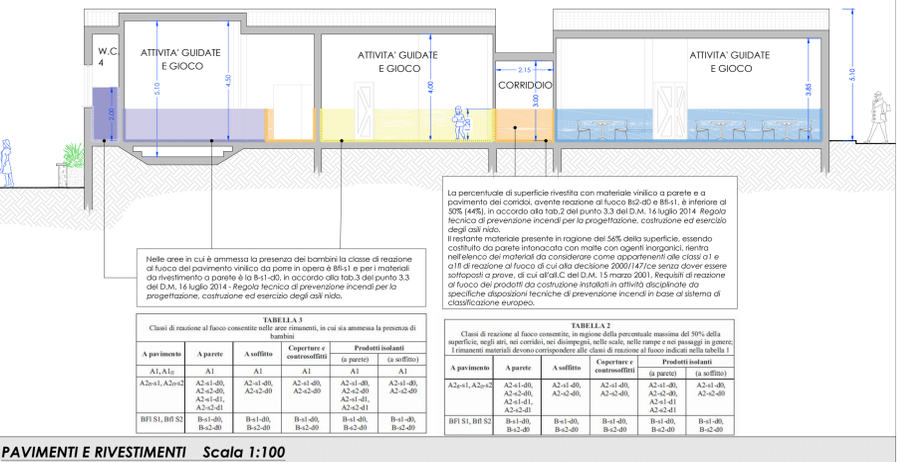
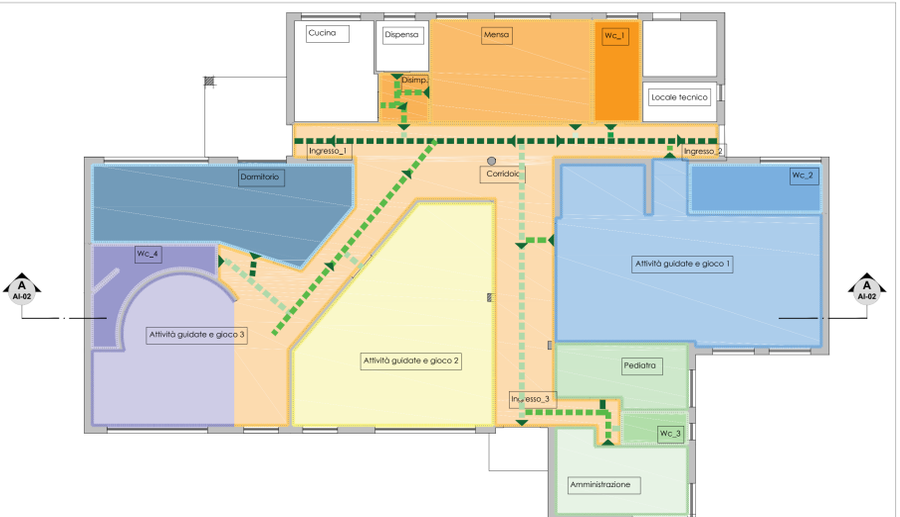
ATTIVITA' 67 categoria B

ACCESSIBILITA'

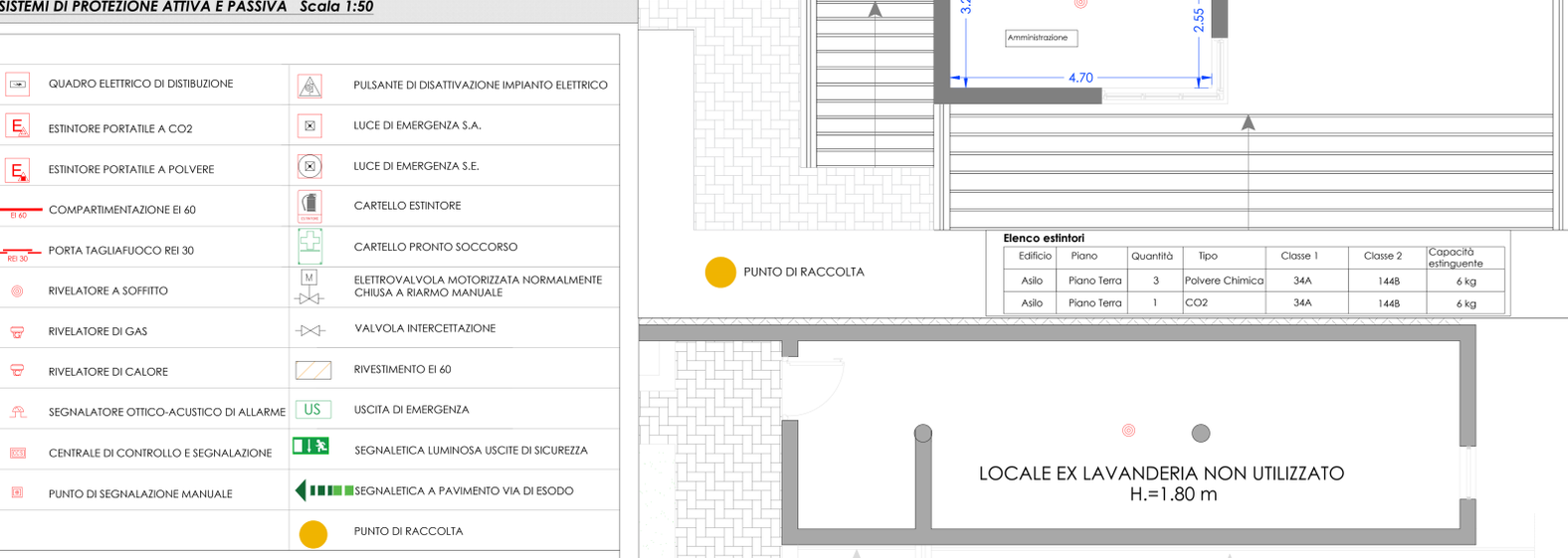
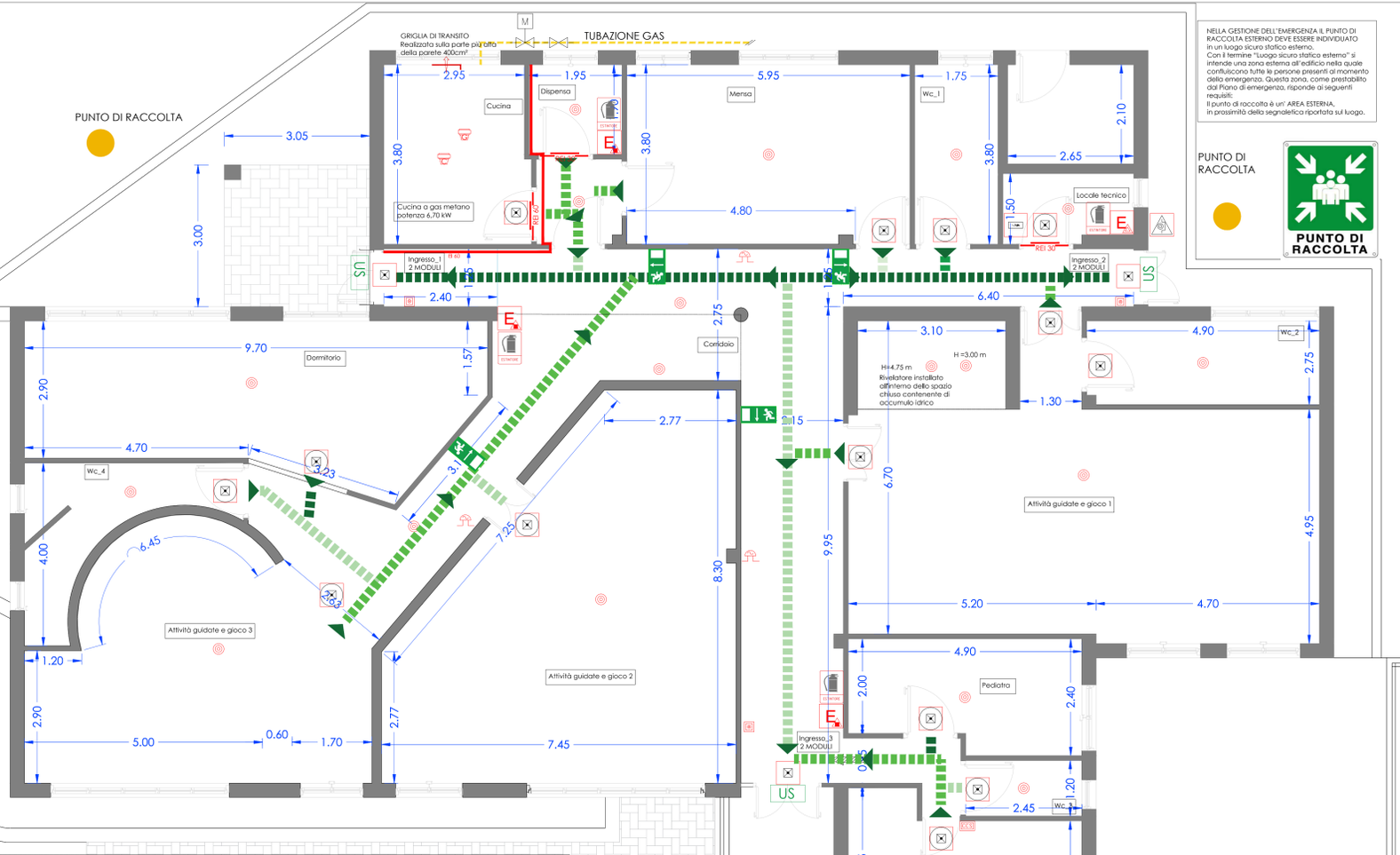
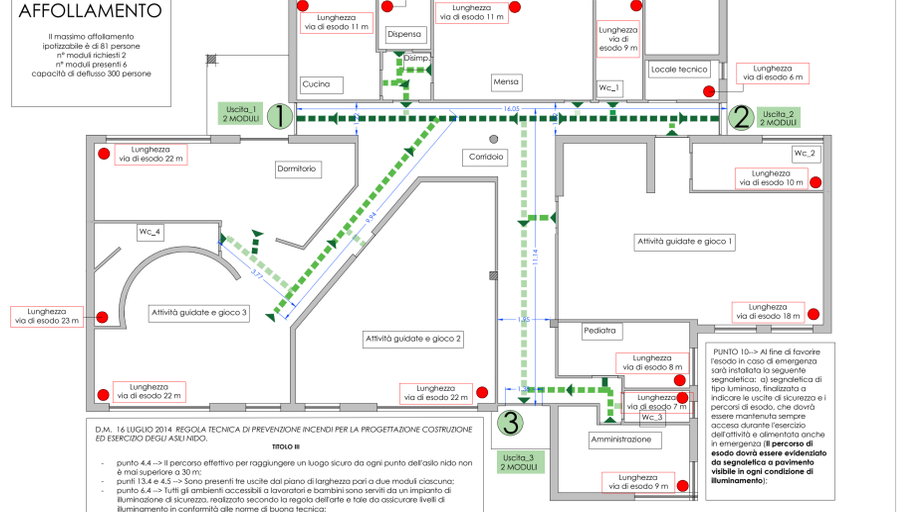
D.M. 24 AGOSTO 1992 - NORME DI PREVENZIONE INCENDI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA.

- EDIFICIO DI TIPO ISOLATO
- PUNTO 2.2 -> ACCESSO ALL'AREA:

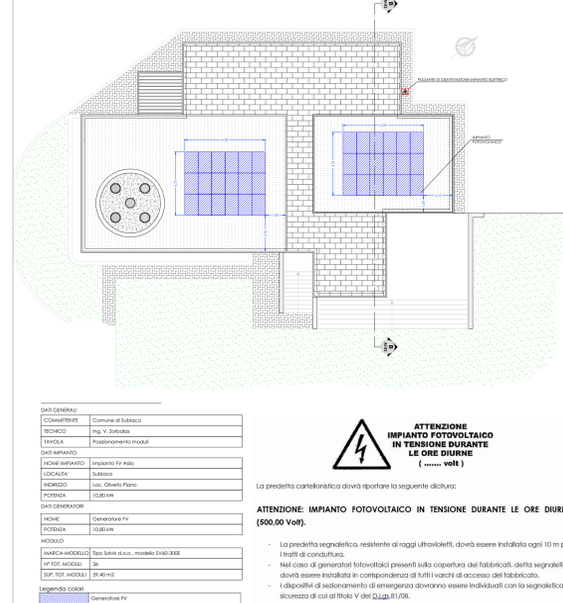
larghezza: 3,50 m; altezza libera: 4 m; raggio di volta: 13 m; pendenza: non superiore al 10%; resistenza al carico: almeno 20 tonnellate (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore; passo 4 m).



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Scala 1:100



ATTIVITÀ NON SOGGETTA AI V.V.F.
SECONDO IL D.P.R. N° 151 DEL 01/08/2011
NOTA DEL MINISTERO DELL'INTERNO PROT. N. 124 DEL 07/02/2012 "GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI EDIZIONE ANNO 2012"



REQUISITI TECNICI
Ai fini della prevenzione incendi gli impianti FV dovranno essere progettati, realizzati e mantenuti a regola d'arte.

Ove gli impianti siano eseguiti secondo i documenti tecnici emanati dal CEI (norme e guide) e/o dagli organismi di normazione internazionale, essi si intendono realizzati a regola d'arte.

Inoltre tutti i componenti dovranno essere conformi alle disposizioni comunitarie o nazionali applicabili. In particolare, il modulo fotovoltaico dovrà essere conforme alle Norme CEI EN 61730-1 e CEI EN 61730-2.

L'installazione dovrà essere eseguita in modo da evitare la propagazione di un incendio dal generatore fotovoltaico al fabbricato nel quale è installato. Tale condizione si ritiene rispettata qualora l'impianto fotovoltaico, incorporato in un'opera di costruzione, venga installato su strutture ed elementi di copertura e/o di facciata incombustibili (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005). Risulta, altresì, equivalente l'interposizione tra i moduli fotovoltaici e il piano di appoggio, di uno strato di materiale di resistenza al fuoco almeno EI 30 ed incombustibile (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005).

COMUNE DI SUBIACO
Città Metropolitana di Roma Capitale

REGIONE LAZIO

"Opere di messa a norma antincendio, di efficientamento energetico e messa a norma impiantistica presso l'Asilo Nido del Comune di Subiaco"

Arch. Daniele Cordoli

Finizio / Firma Responsabile del Progetto

Ing. V. Zorbalos

Arch. Maria Zorbalos
Ing. Paolo Favoni
Ing. Marco Del Muto

Ing. V. Zorbalos

Ing. P. Favoni

Ing. V. Zorbalos

MAGGIO 2019

Prima Emissione

Ing. V. Zorbalos

Ing. P. Favoni

Ing. V. Zorbalos

MAGGIO 2019

Ing. V. Zorbalos

Ing. P. Favoni

Ing. V. Zorbalos

MAGGIO 2019

Ing. V. Zorbalos

Ing. P. Favoni

Ing. V. Zorbalos

MAGGIO 2019