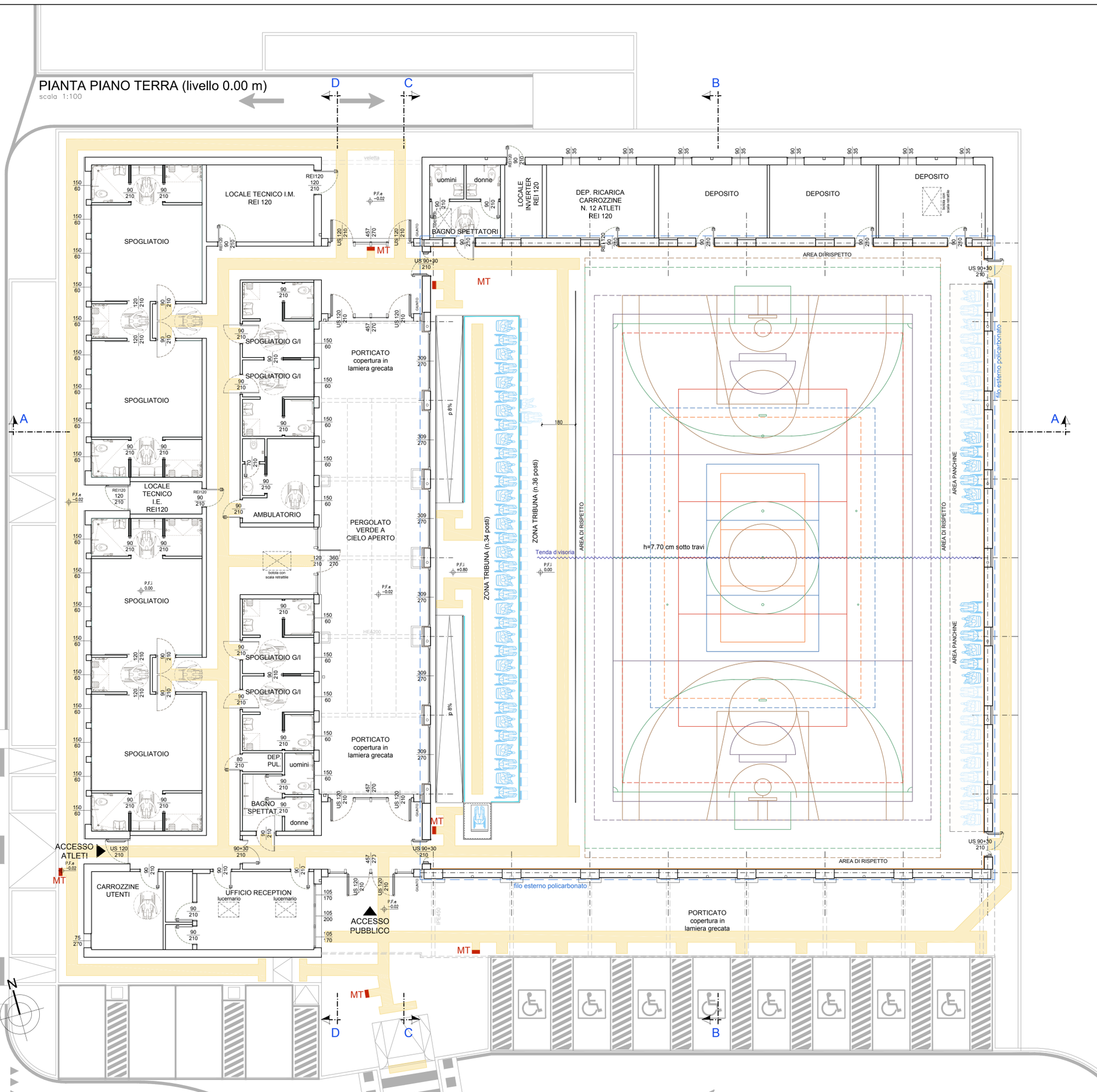


PIANTA PIANO TERRA (livello 0.00 m)

scala 1:100



LEGENDA

Percorso tattile

- INGOMBRO PERCORSO TATTILE
- MAPPA TATTILE SU SUPPORTO (MT)



Sistema informativo LVE - Loges Vet Evolution percorso con Tag RFG integrato

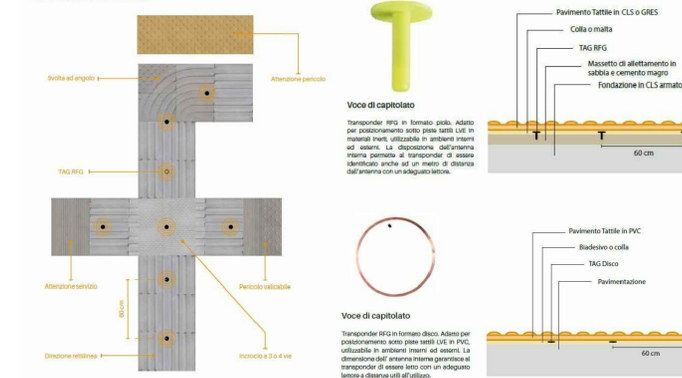


La mappatura consiste nell'assegnare a ogni TAG RFG posto sotto la pavimentazione una serie di informazioni utili all'utente come la segnalazione di un pericolo, di un servizio e di qualsiasi altra informazione specifica.

L'utente attraverso il sistema di connessione con lo smartphone/tablet e l'auricolare Bluetooth è informato correttamente e in modo analitico dell'intero contesto ambientale. Inoltre è possibile trasmettere messaggi vocali che forniscono semplici informazioni, quali:

- presenza di incroci;
 - attraversamenti pedonali;
 - direttrici di percorrenza;
- Inoltre i messaggi vocali, potenzialmente di durata illimitata, permettono la trasmissione di informazioni anche più elaborate, quali:
- notizie sui mezzi di trasporto;
 - presenza e informazioni su musei, scavi archeologici, centri storici ecc.;
 - informazioni su strutture pubbliche (università, scuole, ospedali, ecc.).

Schema di funzionamento LVE





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRRFinanziato dall'Unione Europea Next Generation EU
SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1



COMUNE DI PARMA
Settore lavori pubblici e Sismica

Realizzazione di un nuovo impianto sportivo
LA PALESTRA PER TUTTI
in località Moletolo, Via Luigi Anedda
CUP I95B2200080006 CIG 955307467

Il Responsabile UNICO del Procedimento: **Arch. Emilia Pedrelli**



Impresa Esecutrice:



GRENTI S.p.A.
Via Guglielmo Marconi, 6
43040 Solignano Parma Italia
tel +39 0525 54542
info@grenti.it

Progettisti:



Società di ingegneria
Str. Cavagnari, 10 - 43128 PARMA - Italy
Tel. 0521/889773 Fax 0521/888836
info@aerre.com



STUDIO TECNICO Q.S.A.
Via Scuri 60/A 43124 Parma
Tel. 0521/257377 studioqs@studiosqa.it

Collaboratori:



Studio Ing Giampaolo Vecchi
Consulenza e progettazione
Impianti meccanici
Impianti elettrici ed illuminazione
Via Mazzini, 22 43013 Langhirano PR



Studio Ingegneria Dalmonte
Consulenza e progettazione
Impianti meccanici
Impianti elettrici ed illuminazione
Casalecchio di Reno, BO

PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO N°			
OGGETTO	ARCHITETTONICI	PD.AS.AR.19			
TITOLO	PIANTA PIANO TERRA - PERCORSI TATTILI	SCALA 1:100			
		DATA 20.07.2023			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	20.07.2023	emissione	Wiegand	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.