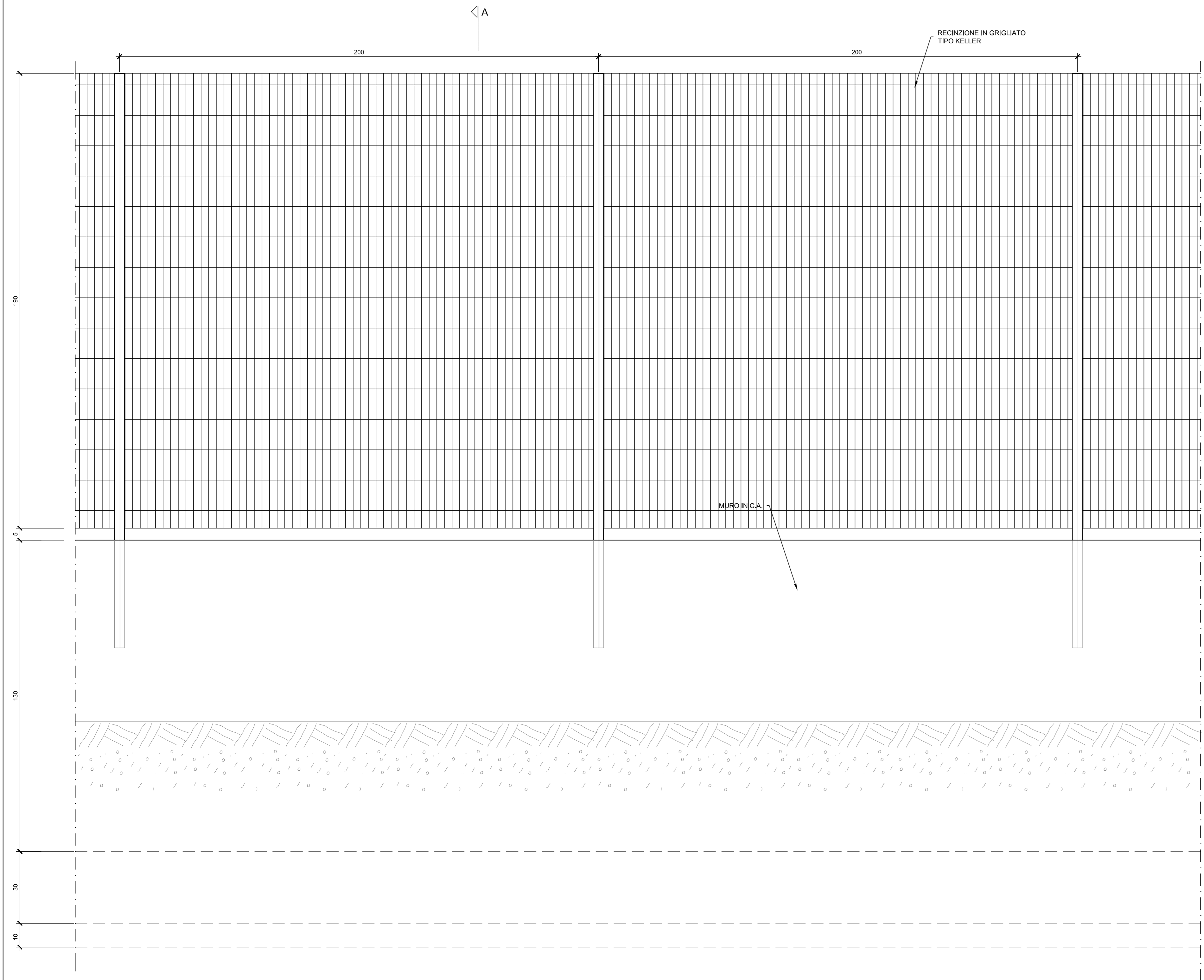
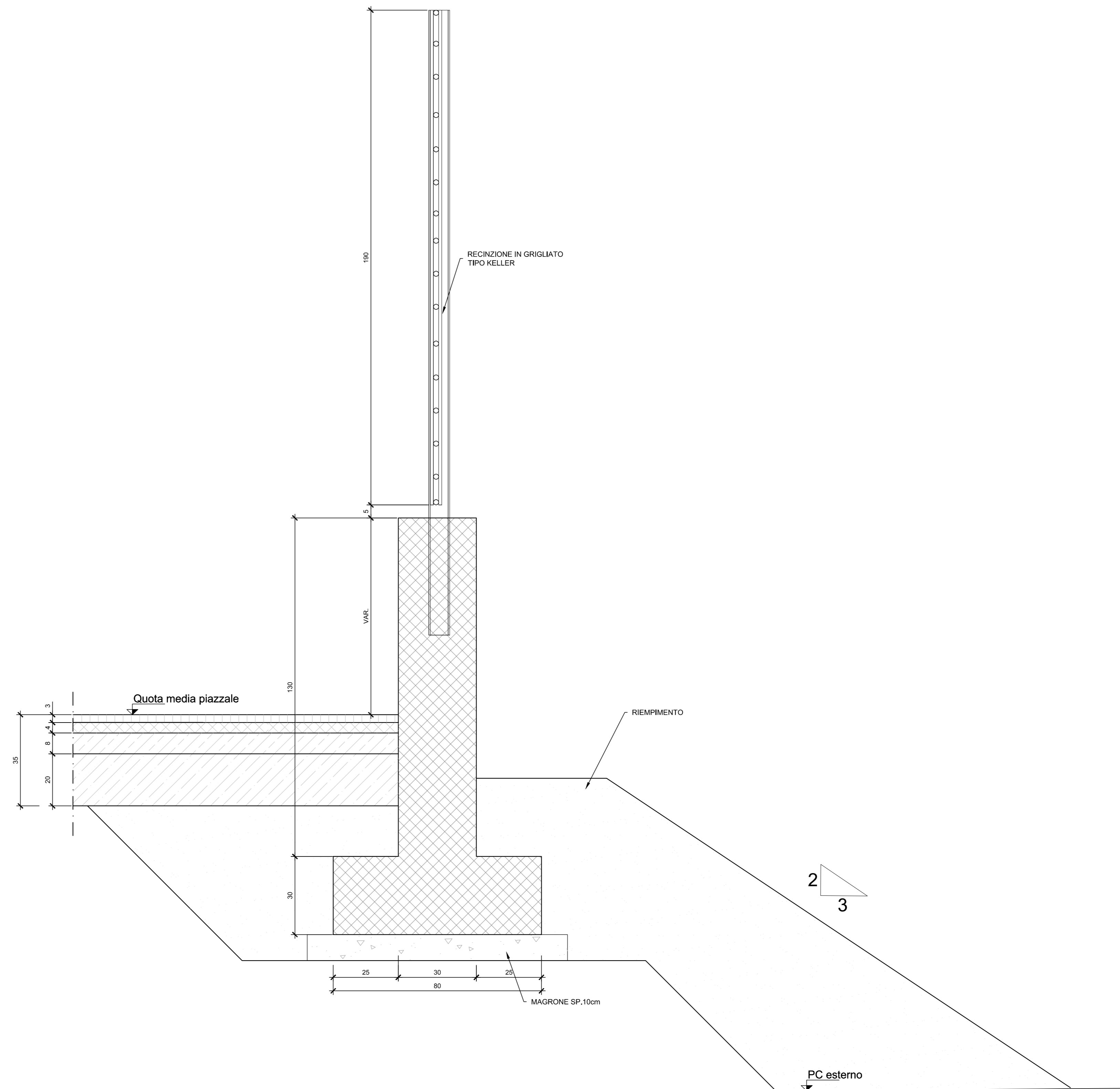


DETTAGLIO MURO PERIMETRALE  
SCALA 1:10



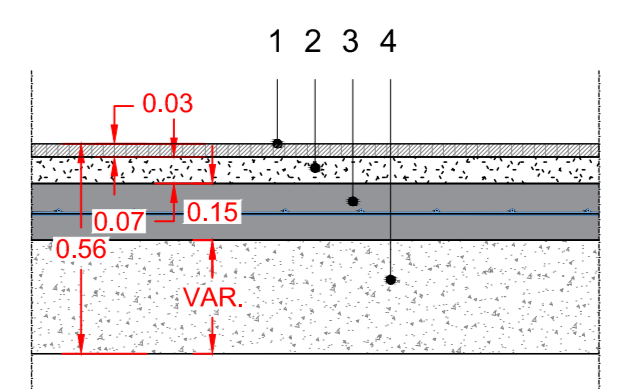
SEZIONE A-A  
SCALA 1:10



NOTE GENERALI

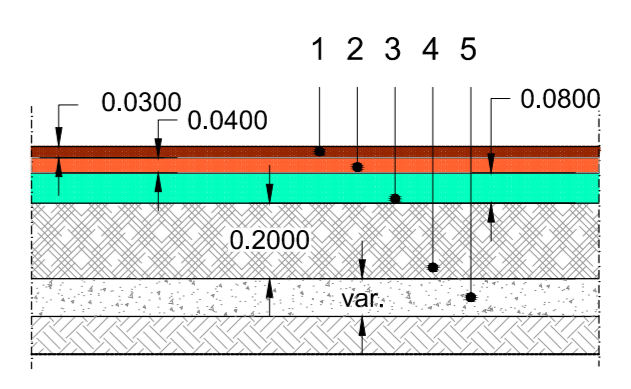
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "IA7L00D10TT0C0000001A"
- IL COPRIFERRO TIENE CONTO AL CONTEPPO DELLA DURABILITÀ DI PROGETTO E DEI REQUISITI REI PER LA SALA GE (REI 120), QUESTI ESTESI ALL'INTERO EDIFICIO. IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO SARÀ ADOTTABILE UNA SOLUZIONE EQUIVALENTE CON COPRIFERRI INFERIORI, CHE GARANTISCONO LA DURABILITÀ, E L'APPLICAZIONE DI INTONACI REI SULLE PARETI E SUL SOFFITTO (REI 120 PER LA SALA GE E REI 90 PER TUTTI GLI ALTRI LOCALI).

DETTAGLIO "H1" - Pavimentazione esterna fabbricato/marciapiede



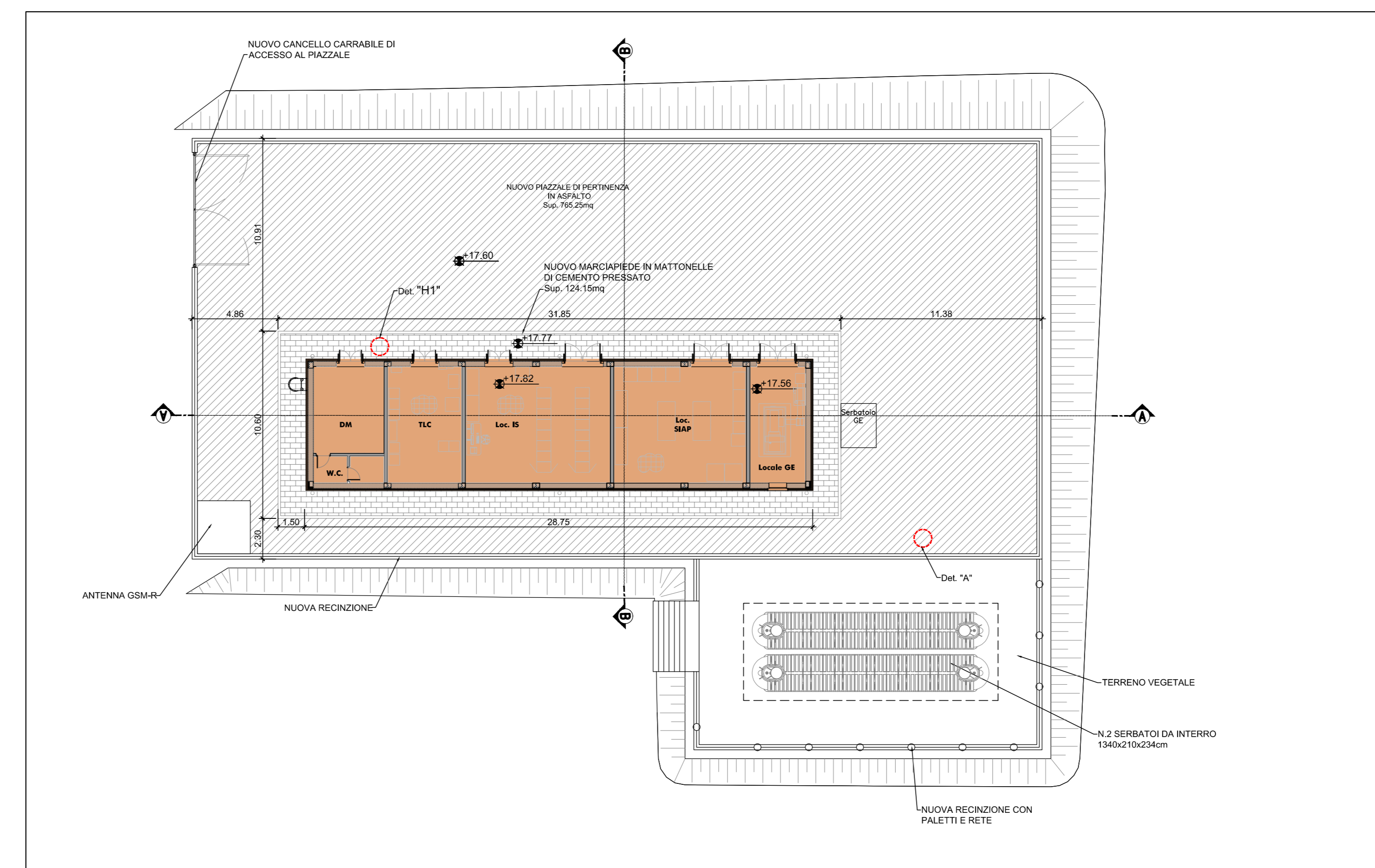
1. Pavimento esterno in piastrelle di cemento pressato dim. 40x40x3,5 cm
2. Allettamento in malta cementizia
3. Soletta in c.a. C25/30 con rete elettrosaldata Ø 8 mm 20/20 cm
4. Materiale misto da cava compattato

DETTAGLIO "A" - Asfaltatura piazzale

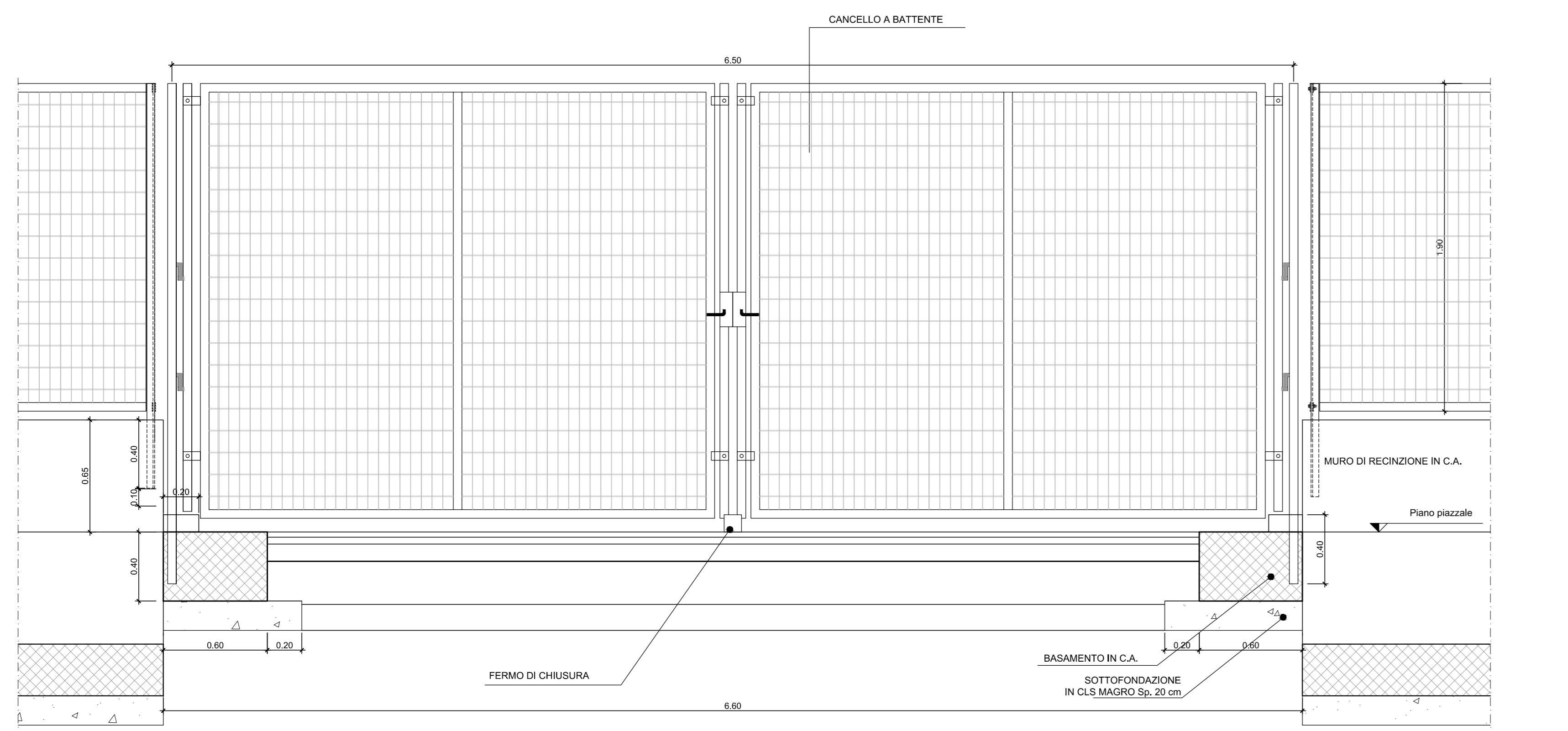


1. STRATO USURA TIPO S=3 cm;
2. STRATO DI BINDER in conglomerato bituminoso s=4cm;
3. STRATO DI BASE in conglomerato bituminoso S= 8 cm;
4. STRATO DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO S=20 cm
5. Corpo del Rivetto H-river.

PIANTA CHIAVE  
SCALA 1:200



PARTICOLARE CANCELLO (7m) DI ACCESSO AL PIAZZALE  
Scala 1:20



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE  
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

FABBRICATI TECNOLOGICI

Fabbricato Tecnologico di stazione PP/ACCM FA01  
Piazzale: dettagli costruttivi

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA7L 00 D 10 PZ FA0100 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione definitiva	L. Deak	Maggio 2021	A. Conca	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	18/05/2021
B	Emisione definitiva	L. Deak	Maggio 2021	A. Conca	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	18/05/2021