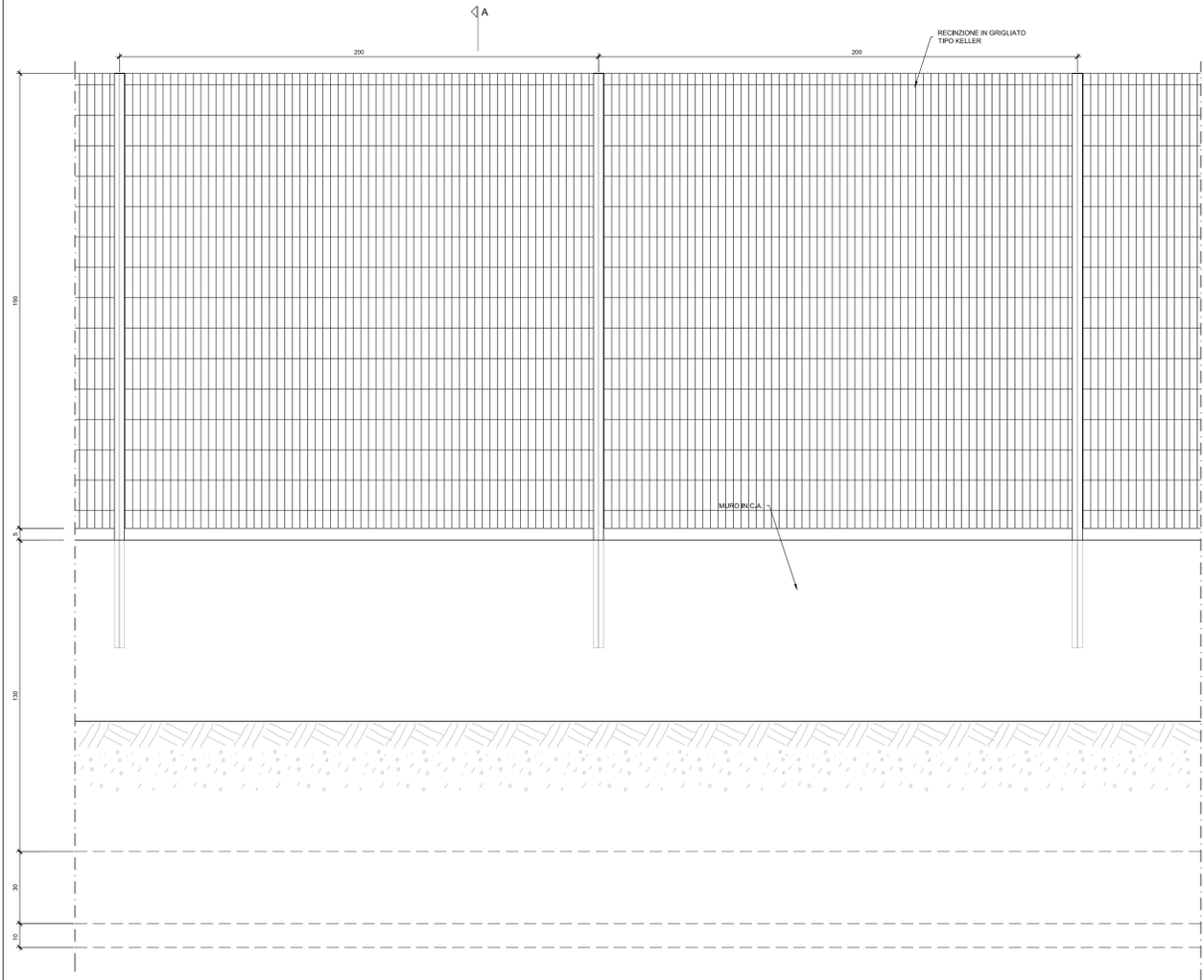
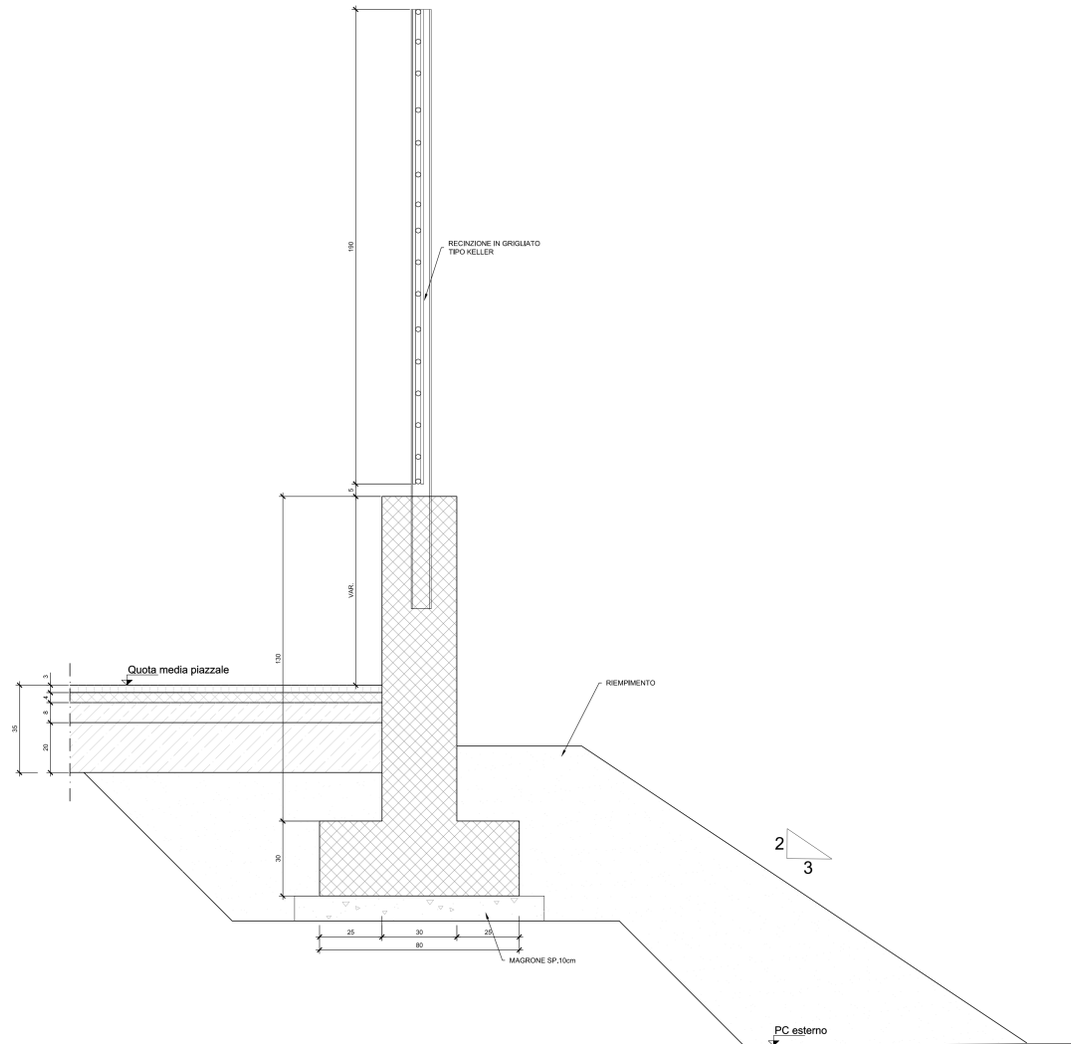


DETTAGLIO MURO PERIMETRALE
SCALA 1:10



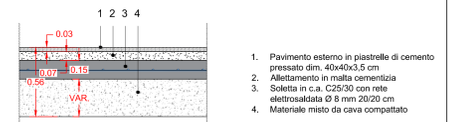
SEZIONE A-A
SCALA 1:10



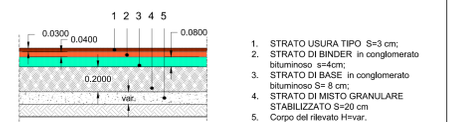
NOTE GENERALI

- 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 GARANTISCANO 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).

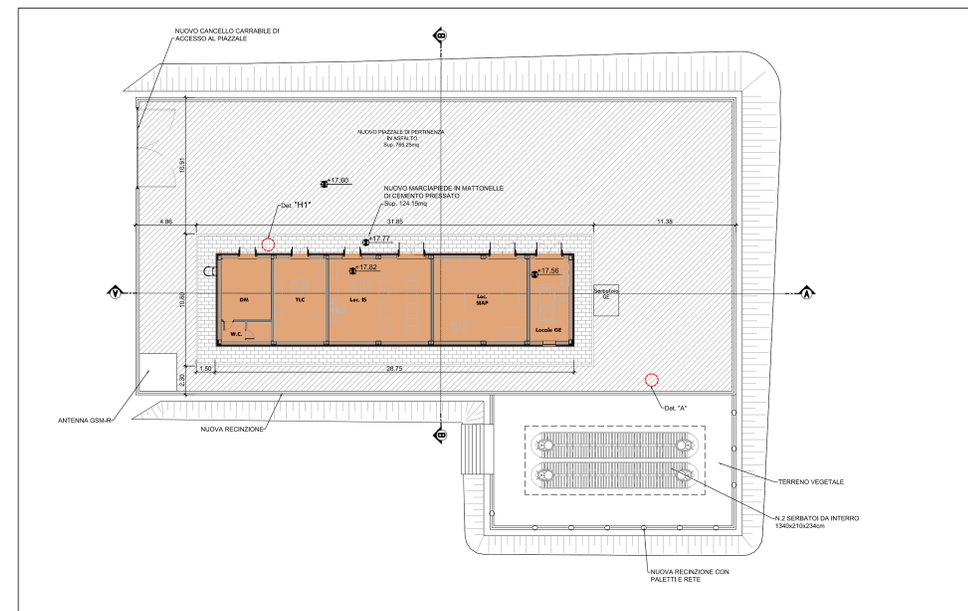
DETTAGLIO "H1" - Pavimentazione esterna fabbricato/marciapiede



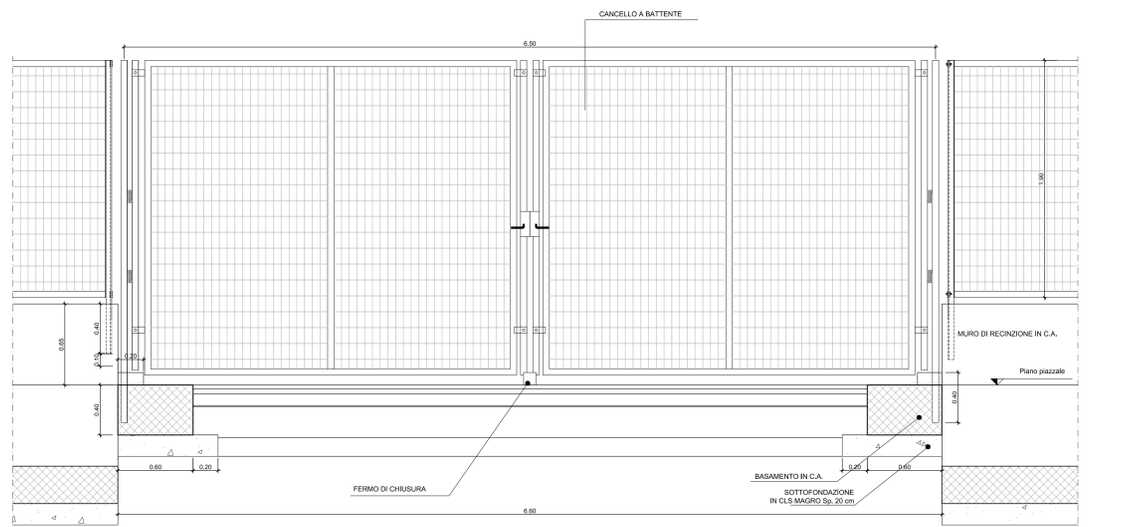
DETTAGLIO "A" - Asfaltatura piazzale



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

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A | Emisione definitiva | L. Deak | 11/05/2020 | A. Conca | 17/05/2020 | F. Pizzini | 18/05/2020 | 18/05/2020 |
| B | Emisione definitiva | L. Deak | 11/05/2021 | F. Pizzini | 17/05/2021 | F. Pizzini | 17/05/2021 | 17/05/2021 |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 I A 7 L 0 0 D 1 0 P Z F A 0 1 0 0 0 0 1 B

File: IA7L00D10PZFA01000018.DWG n. Etab: X