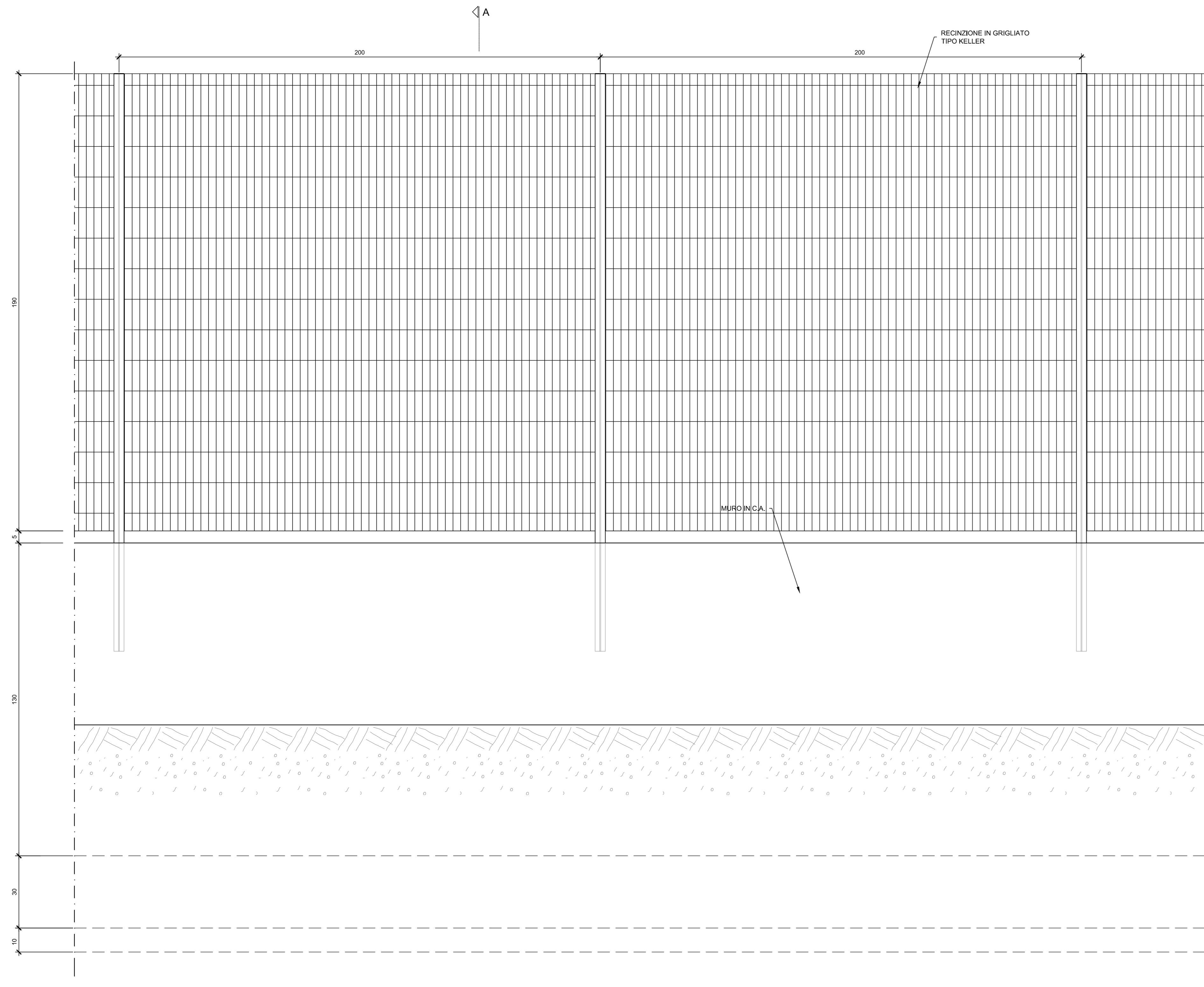
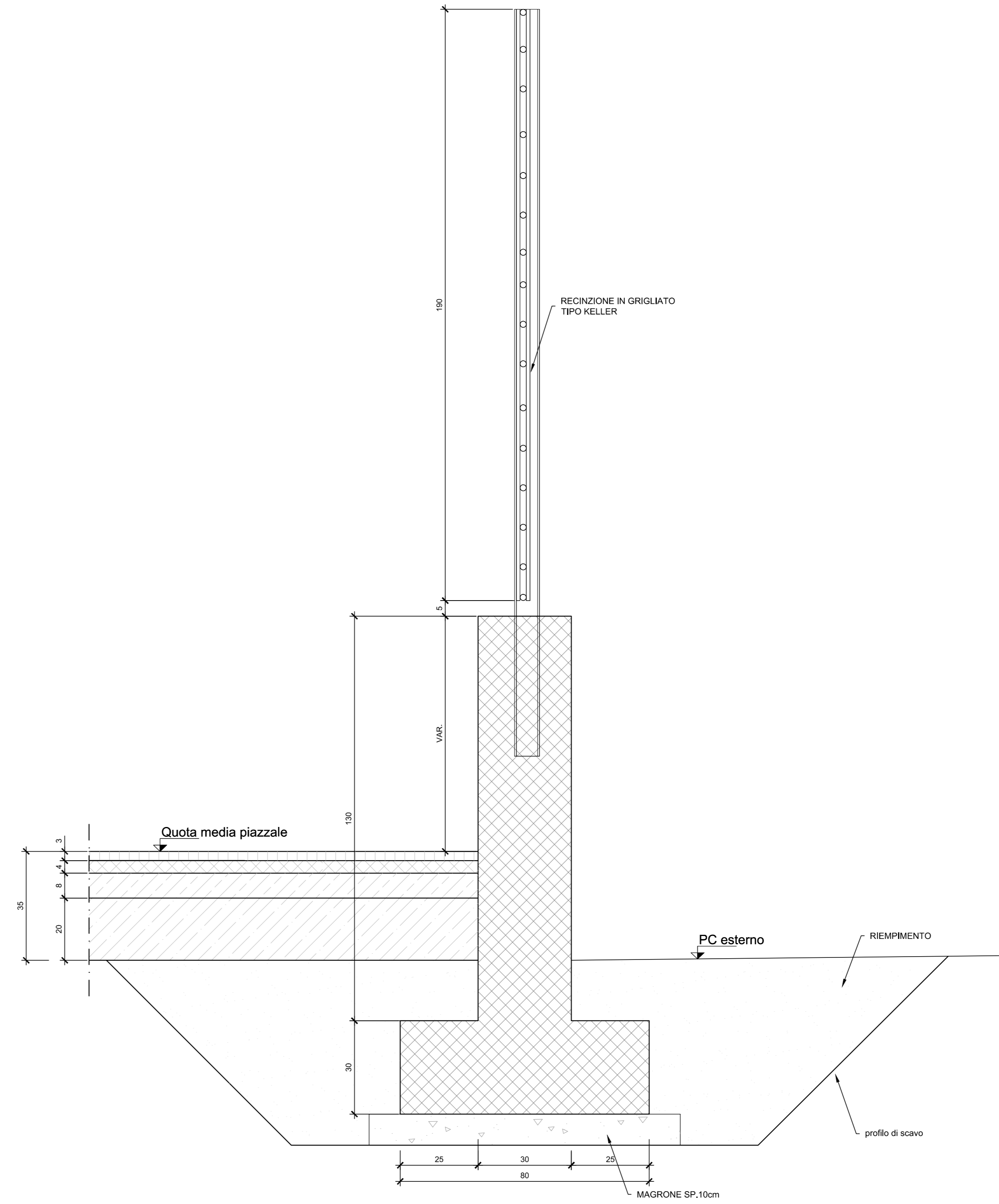


DETTAGLIO MURO PERIMETRALE
SCALA 1:10



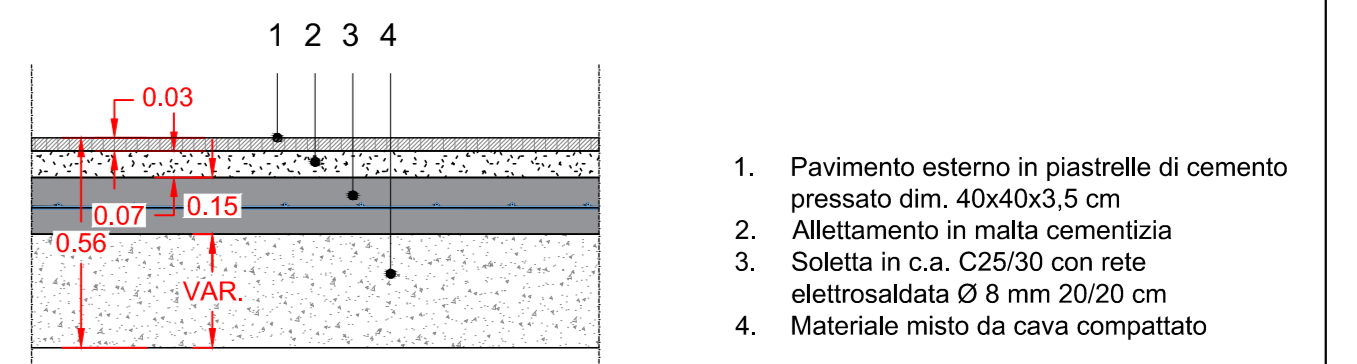
SEZIONE A-A
SCALA 1:10



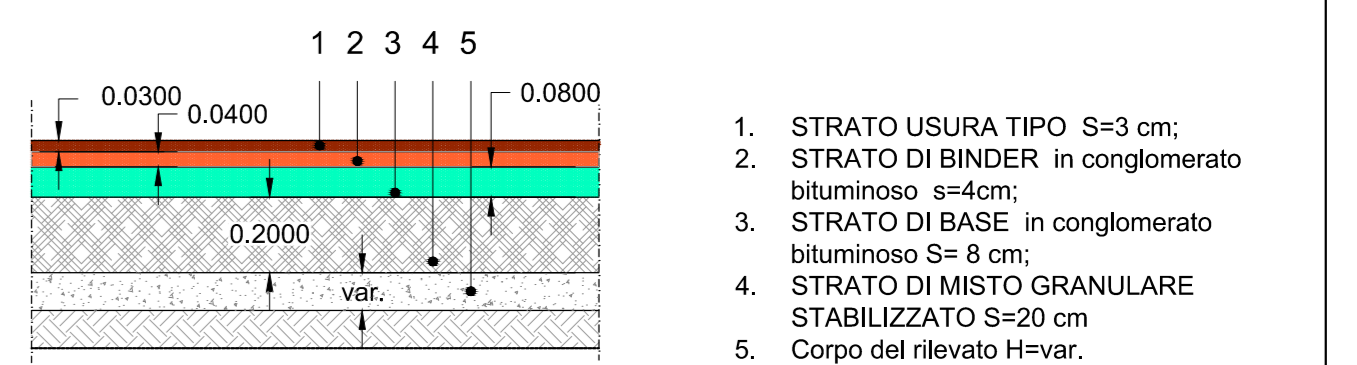
NOTE GENERALI

- 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).

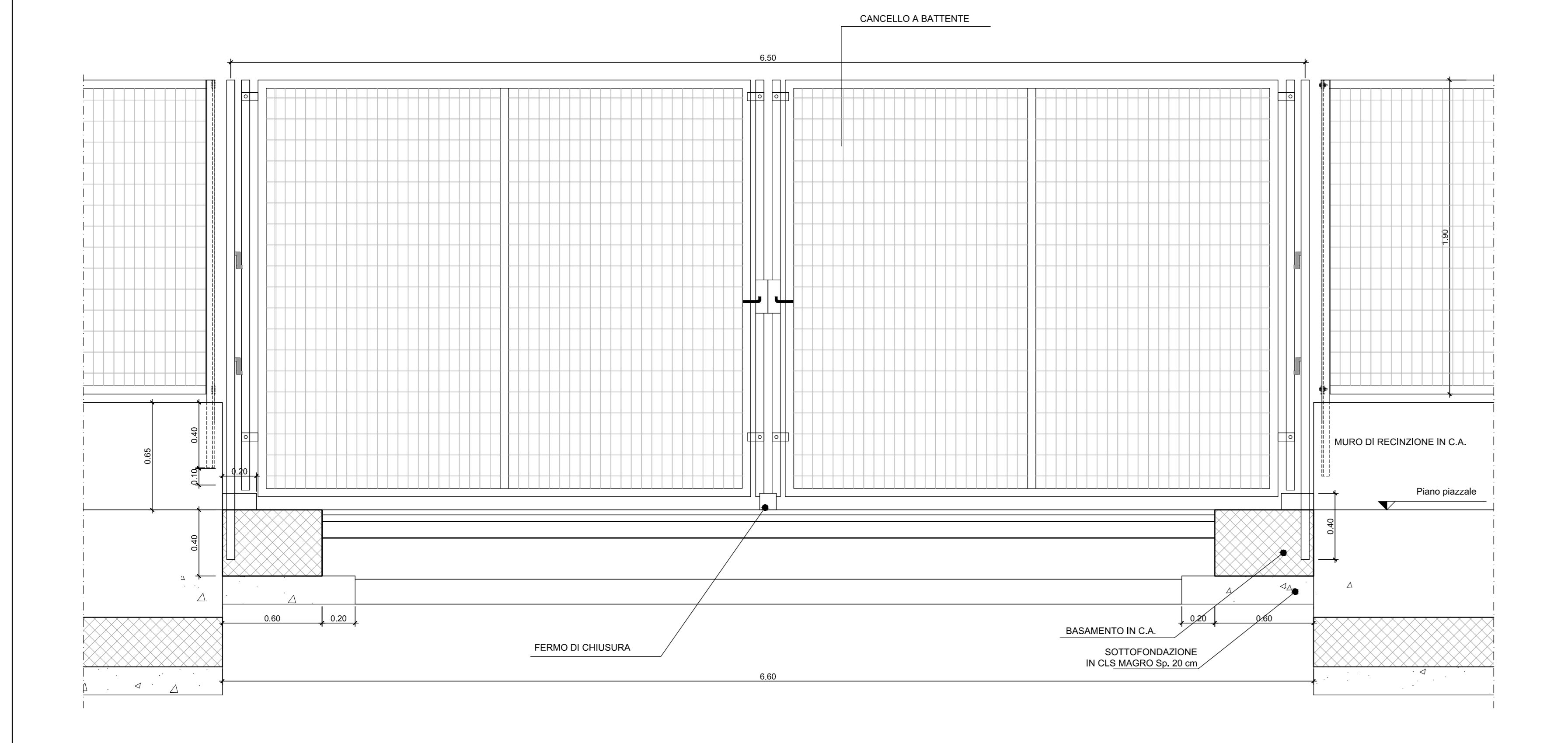
DETTAGLIO "H1" - Pavimentazione esterna fabbricato/marciaiede



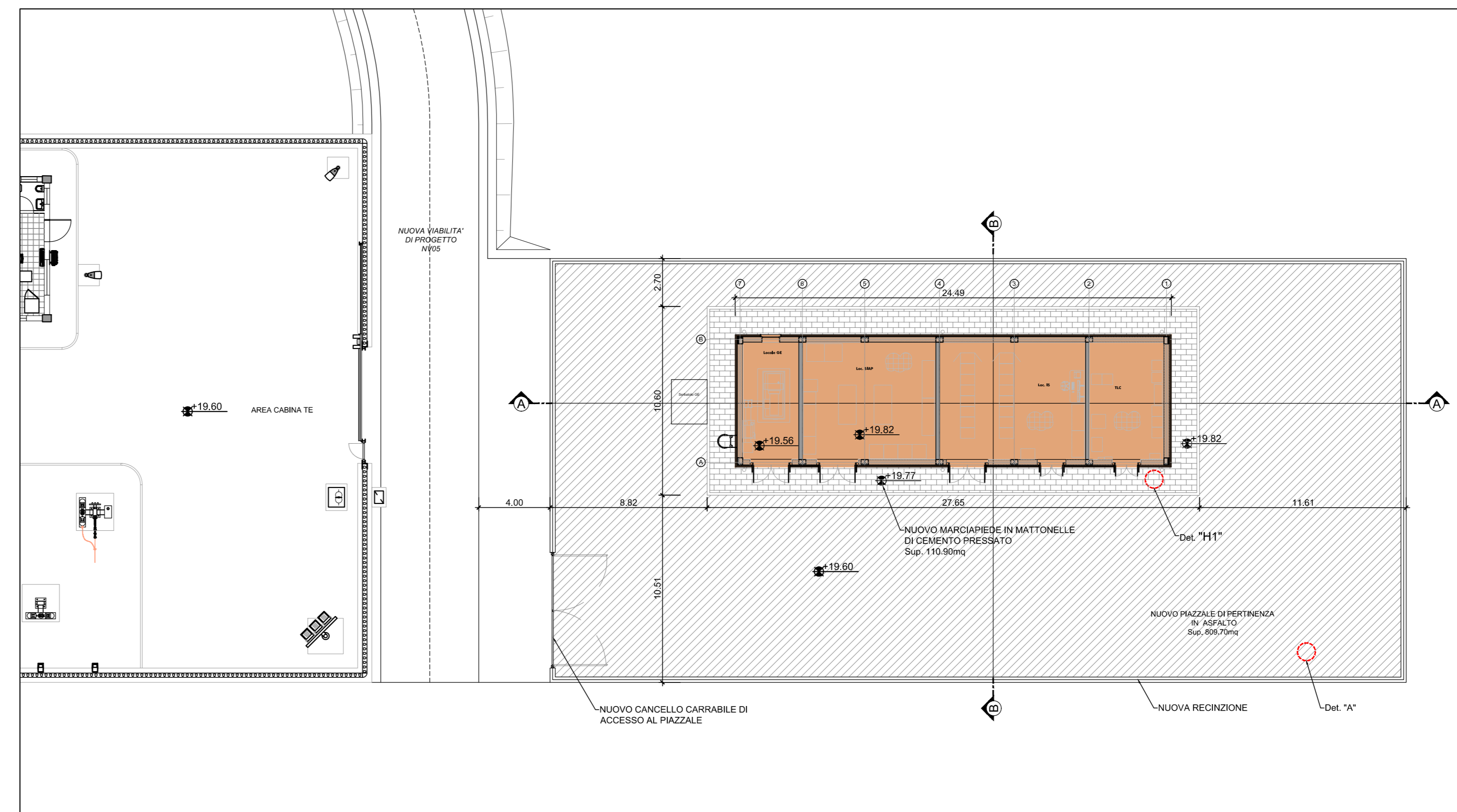
DETTAGLIO "A" - Asfaltatura piazzale



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



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:200



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 bivio PPM FA02
Piazzale: dettagli costruttivi

SCALA:

VARIE

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

IA7L 00 D 10 PZ FA0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione Base	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	Maggio 2020