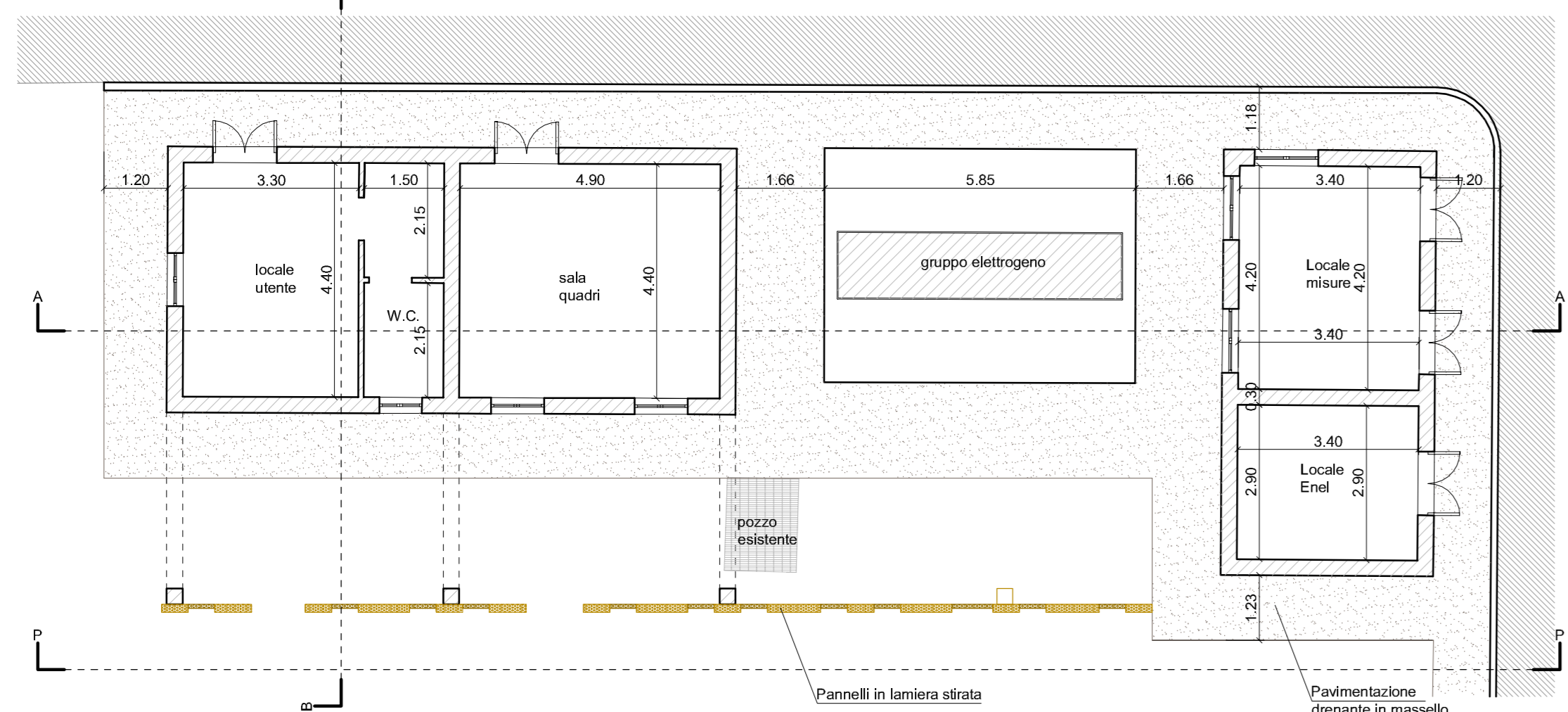


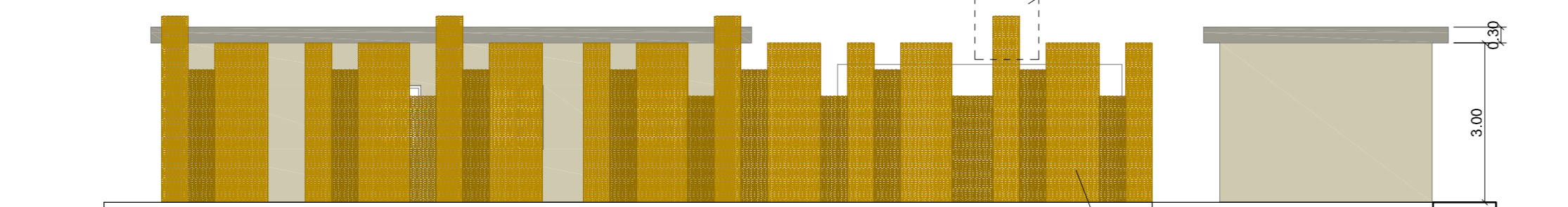
UFFICI -PIANTA

Scala 1:100



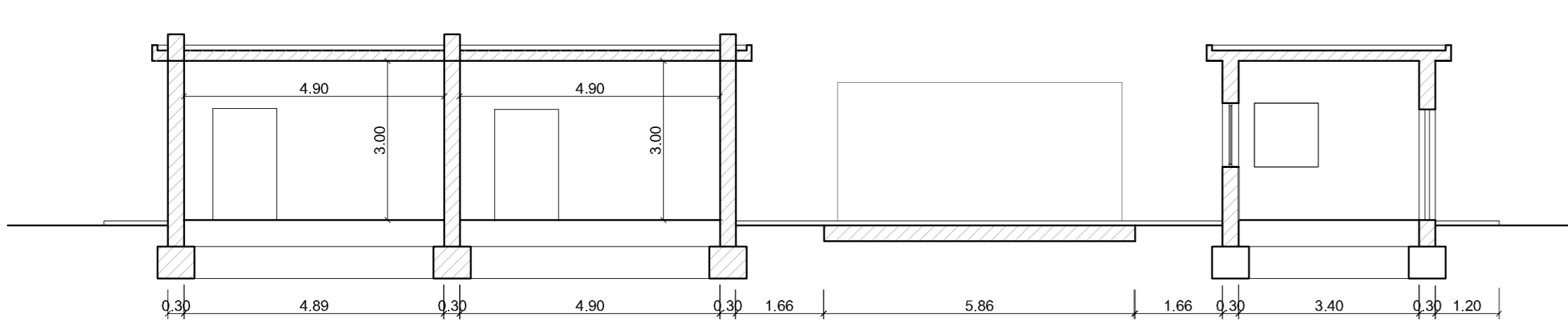
PROSPETTO P-P

Scala 1:100



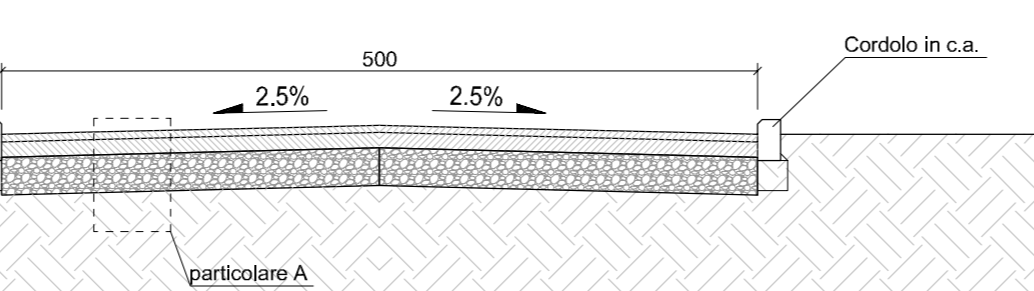
SEZIONE A-A

Scala 1:100



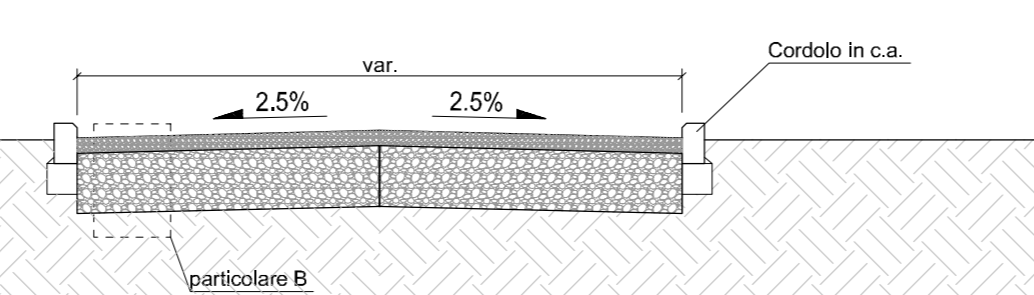
SEZIONE TIPO STRADA ASFALTATA

Scala 1:50



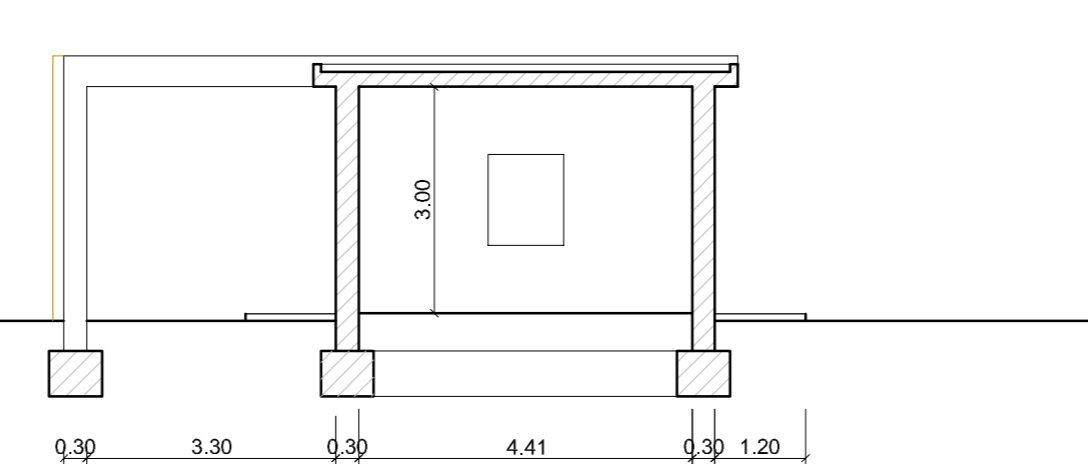
SEZIONE TIPO STRADA IN GHIAIA

Scala 1:50



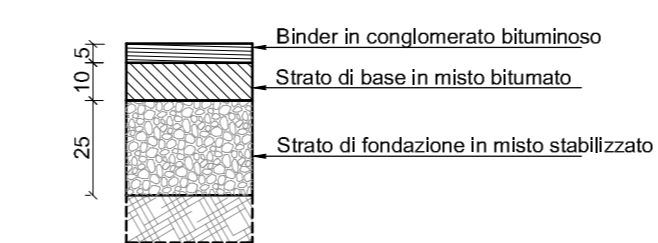
SEZIONE B-B

Scala 1:100



PARTICOLARE A

Scala 1:20



PARTICOLARE B

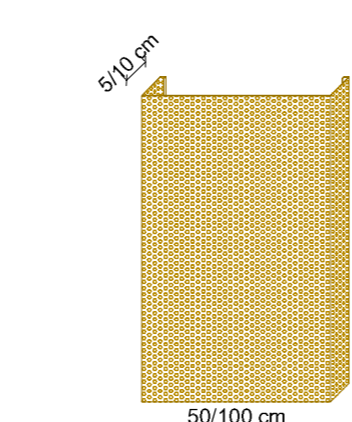
Scala 1:20



PARTICOLARE 1

PANNELLI IN LAMIERA STIRATA

Scala 1:20

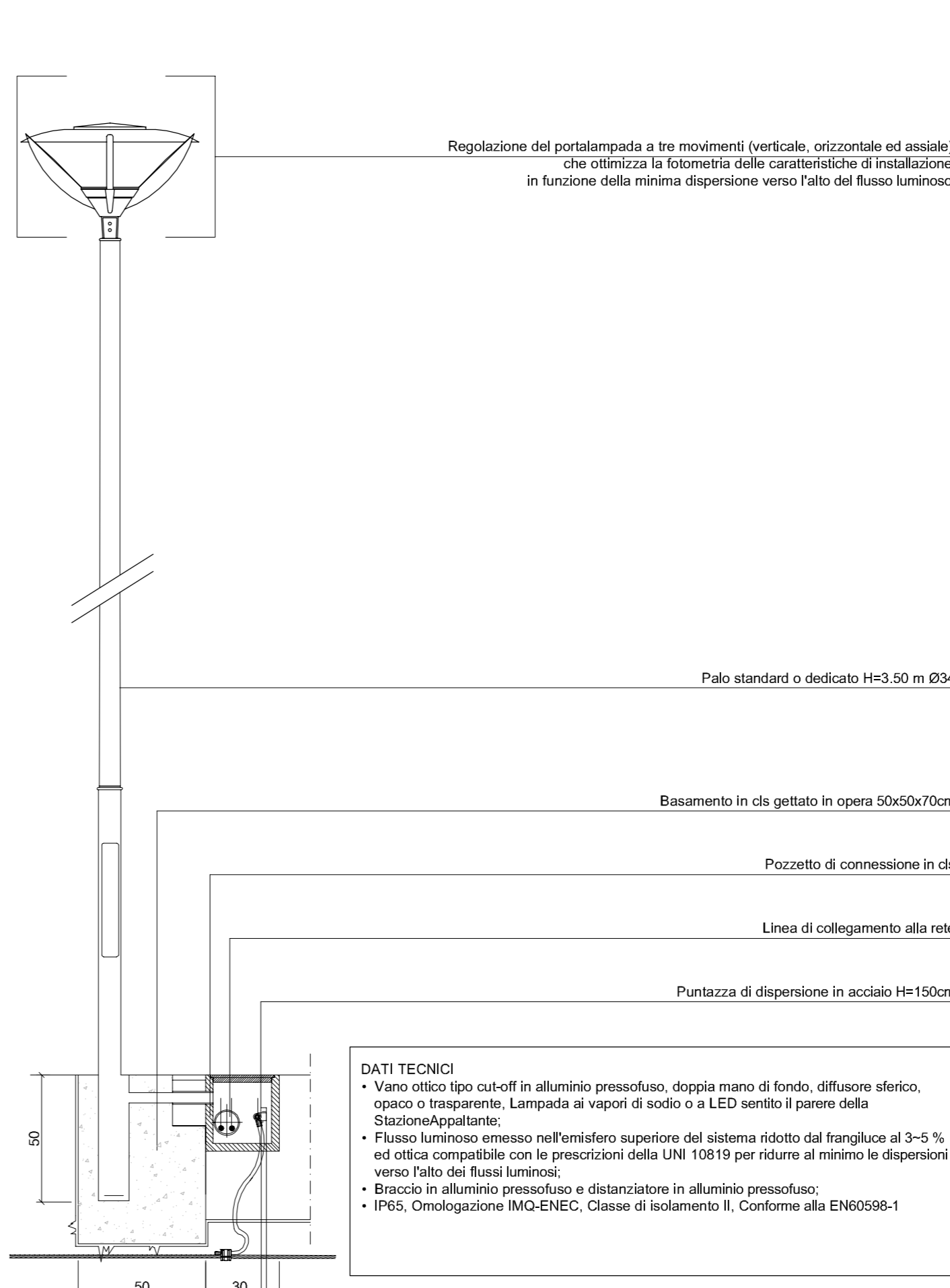


MATERIALI E TRATTAMENTI PREVISTI

- Calcestruzzo classe C30/40, classe di esposizione XA2
- Acciaio per c.a. B450C
- Impermeabilizzazione vasche: impermeabilizzante cementizio elastico-plastico
- Trattamenti facce/voti: impiego di tavole nuove pilate anche sulle coste

LAMPIONE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Scala 1:20



- DATI TECNICI
- Vano ottico tipo cut-off in alluminio pressofuso, doppio muro di fondo, diffusione sfere, opaco o trasparente. Lampada ai vapori di sodio o a LED, sentito il parere della StazioneAppaltante.
 - Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del sistema ridotto dal frangifluo al 3-5 % ed ottica compatibile con le prescrizioni della UNI 10819 per ridurre al minimo le dispersioni verso l'alto del flusso luminoso.
 - Braccio in alluminio pressofuso e distanziatore in alluminio pressofuso.
 - IP65, Omologazione IMQ-ENEC, Classe di isolamento II, Conforme alla EN60598-1

REGIONE UMBRIA
PROGRAMMA PAR FSC 2007-2013 AZIONE III.1.1.

A.T.I. nn 1 e 2
dell'Umbria



PROGETTO
ADEGUAMENTO NORMATIVO E POTENZIAMENTO IMPIANTO
DI DEPURAZIONE IN LOC. SAN MARTINO IN CAMPO
NEL COMUNE DI PERUGIA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE