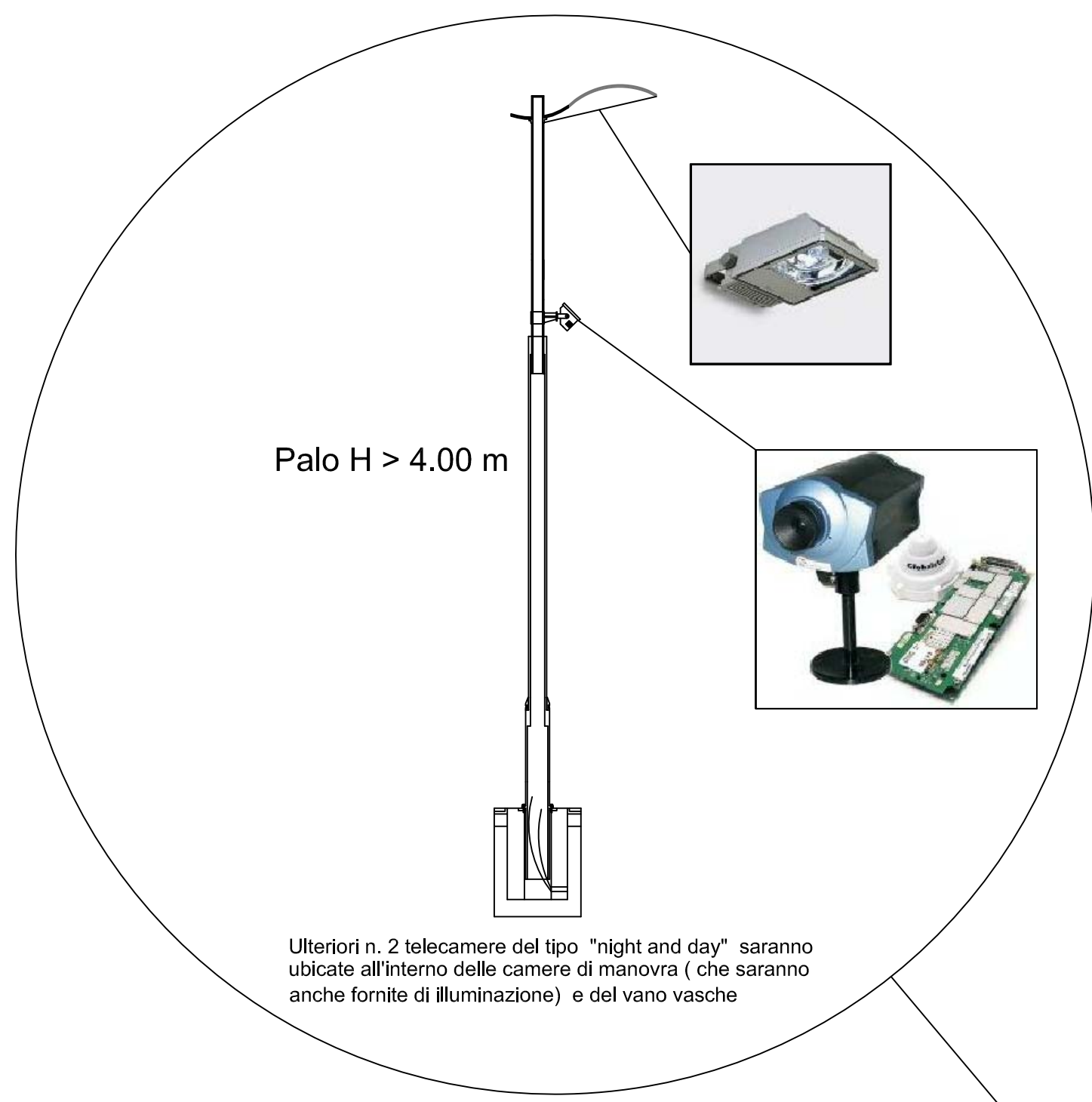
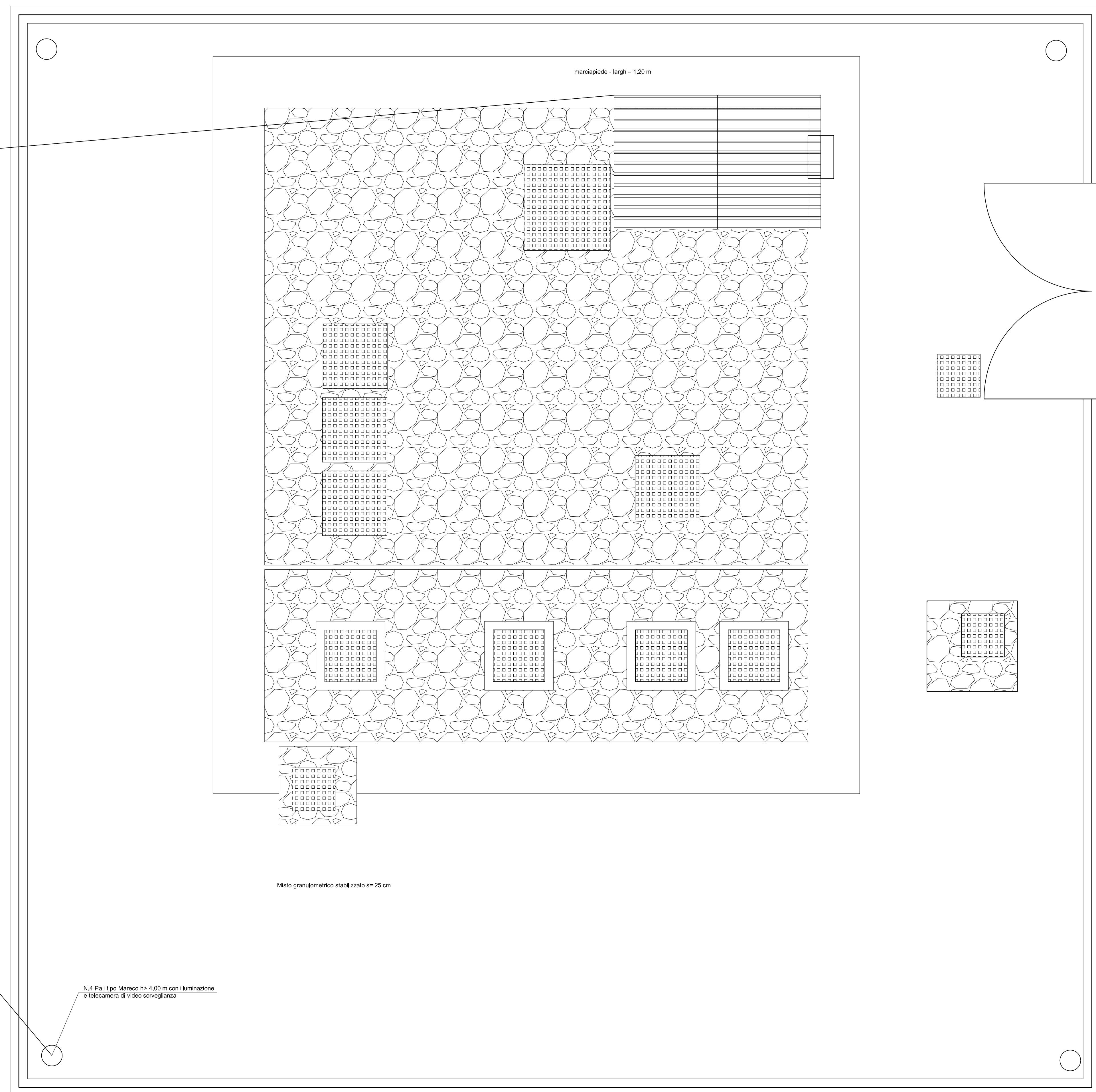
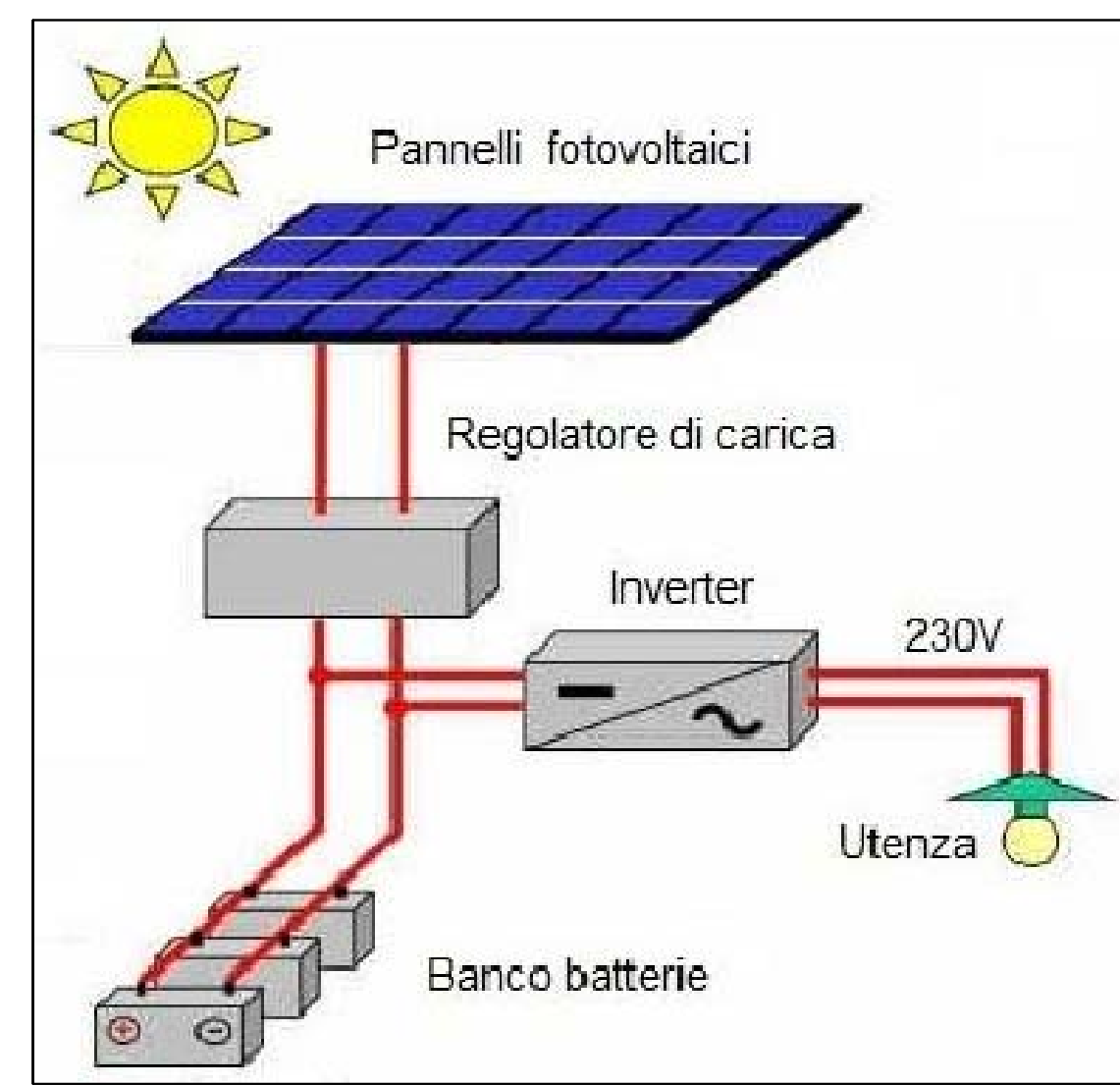
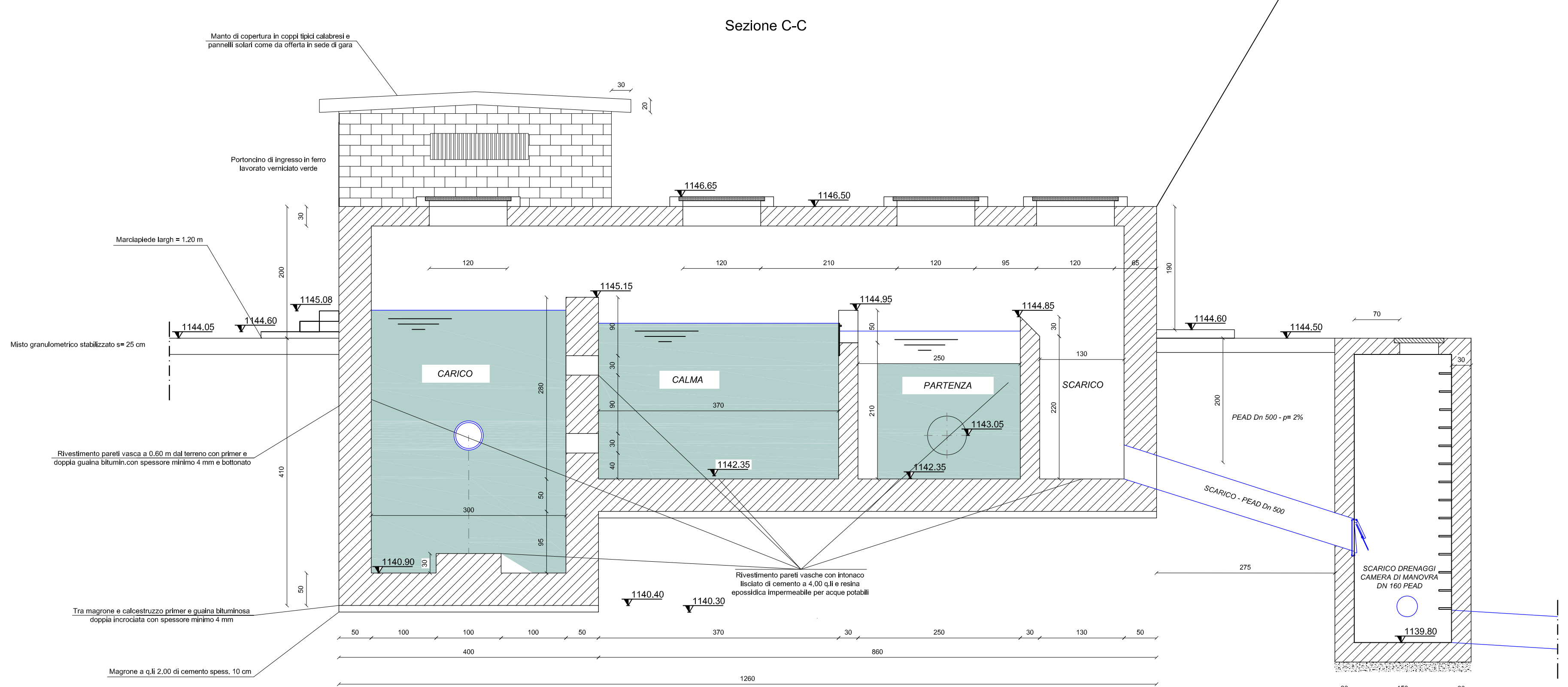
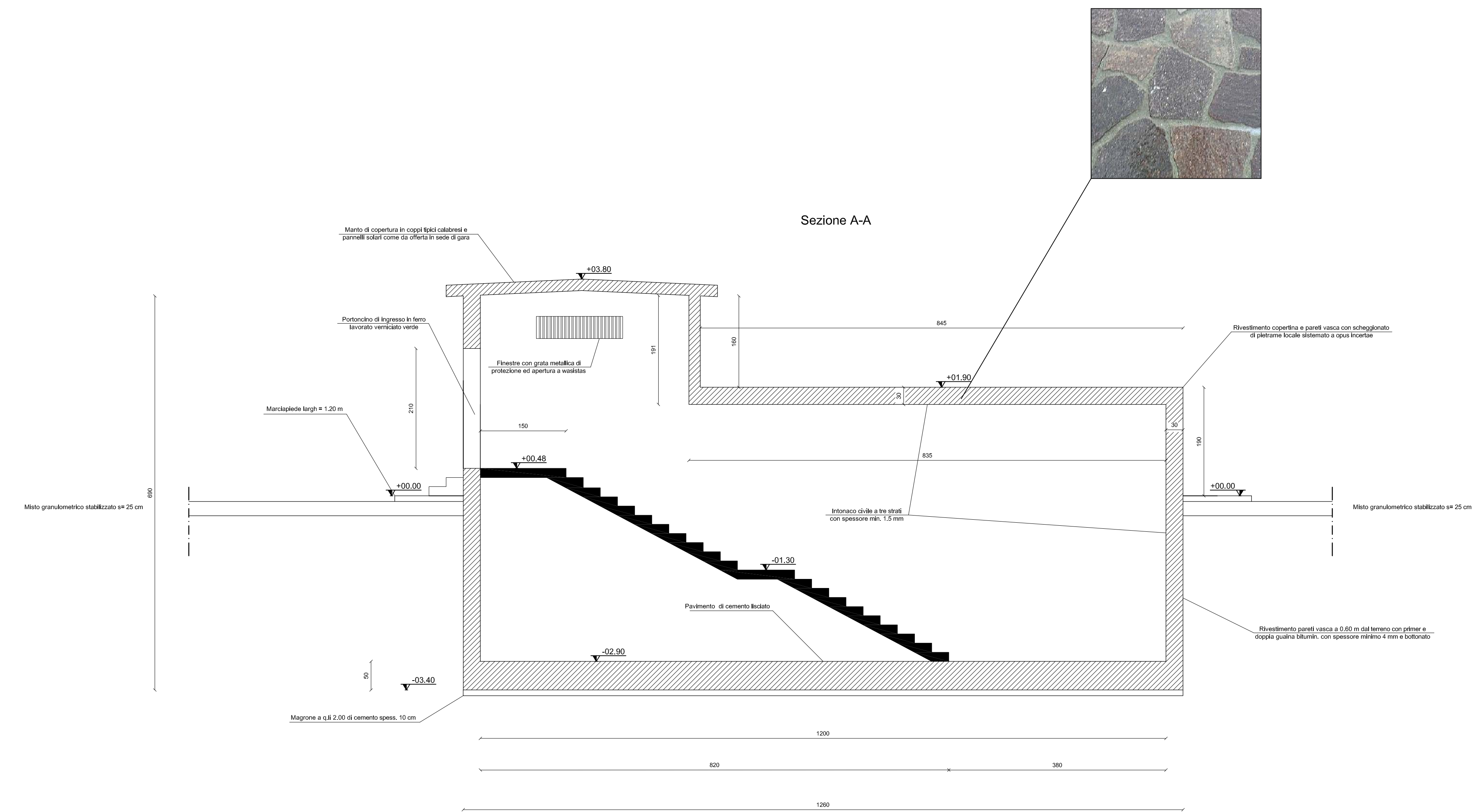
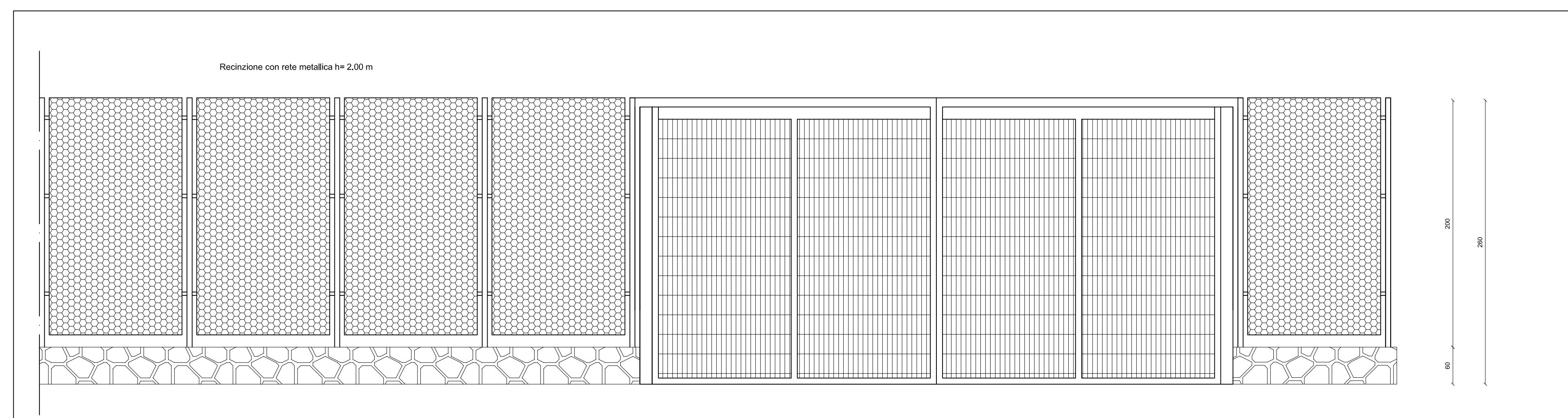


PANNELLI FOTOVOLTAICI - PARTICOLARE



N.4 Polo tipo Manovra H= 4,00 m con illuminazione e telecamere di video sorveglianza

PARTICOLARE RECINZIONE



sorical
società risorse tecniche calabresi

SISTEMA IDRICO DEL MENTA

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO SULLA DIGA DEL TORRENTE MENTA: OPERE DI BY-PASS DEL TRATTO TERMINALE DELLA CONDOTTA FORZATA PER L'AVVIO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE

EMISSORI	CAVALI R. ROTUNDO	ING. DI COSTANTINO	ING. DI COSTANTINO	0	14/02/2017
MOTIVO	FASE P.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV. DATA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. DANIELLO COSTANTINO
S.E. Studio Ingegneri Associati:
Dir. Ing. Enzo FIZI
Dir. Ing. Giovanni MARIANI
Dir. Ing. Paul Emil NITSENY

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Giuseppe SCARFIZIO
RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:
Dir. Ing. Antonio TACCI
UNICA DI PROGETTAZIONE SORICAL:
Dir. Ing. Enzo FIZI
Dir. Ing. Giuseppe TROJANI

CONSIGLIO COMPAT S.C.A.R.L. CANTIERA BERNINA
ONDOTTE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

VASCA DI DISCONNESSIONE 1 - CAMERA DI MANOVRA E VASCHE

SCALA	LINGUA	FORMATO	FAVOLA	F.D.P.
1:50	IT	A4	1/1	

PROGETTO/COMANDA: ORIGINANTE/ISTITUTO: PROGRESSIVO:

A.02.4.C SOP TIP B11 - 22