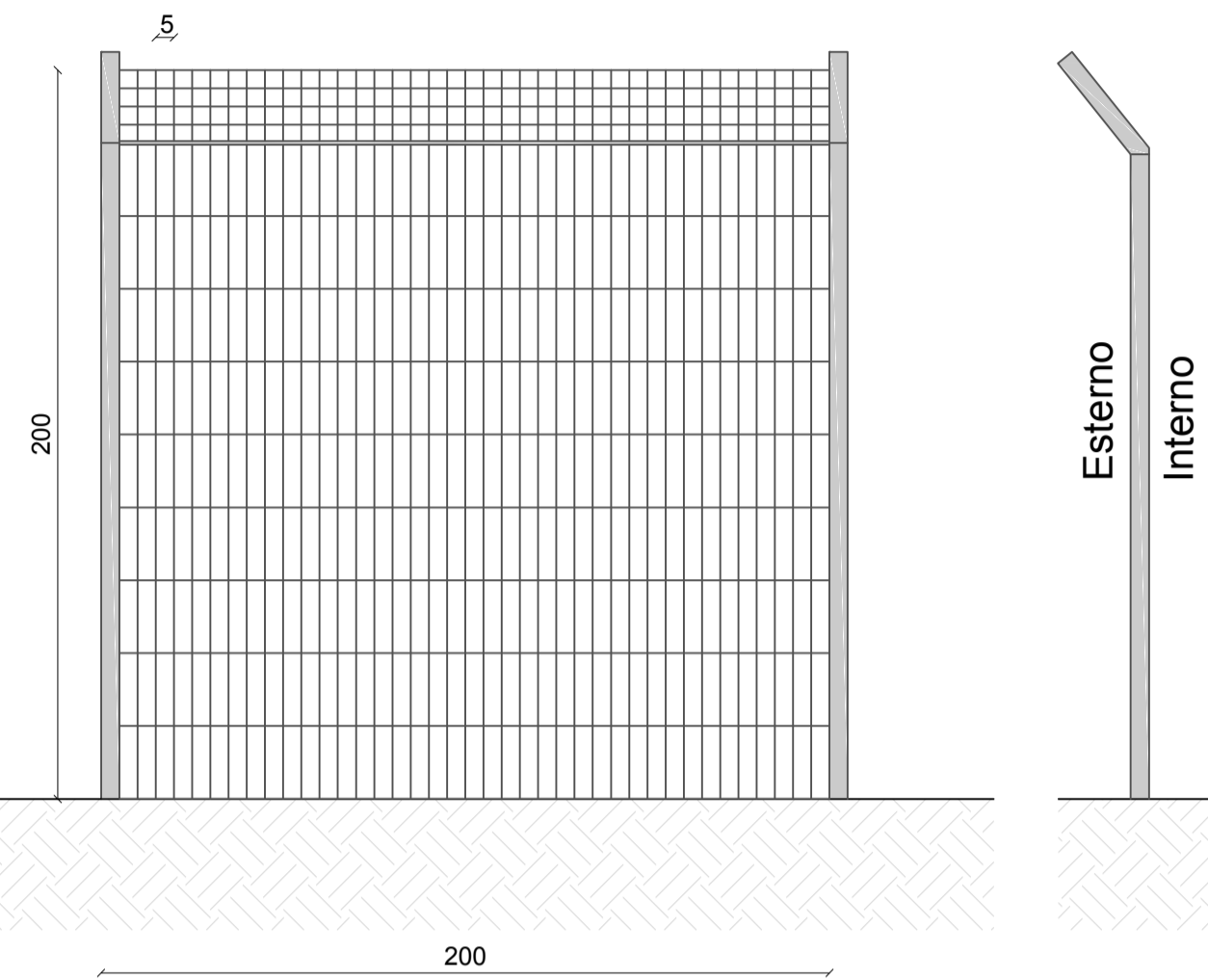


LEGENDA

- RECINZIONE METALLICA H = 200 cm
- PARAPETTO DI PROTEZIONE NON SCALABILE H = 100 cm
- RECINZIONE METALLICA ESISTENTE
- GRIGLIA DI PROTEZIONE ANTI-UOMO / ANIMALE
- DISPOSITIVO ANTICADUTA PERMANENTE (LINEA VITA)

PARTICOLARE RECINZIONE

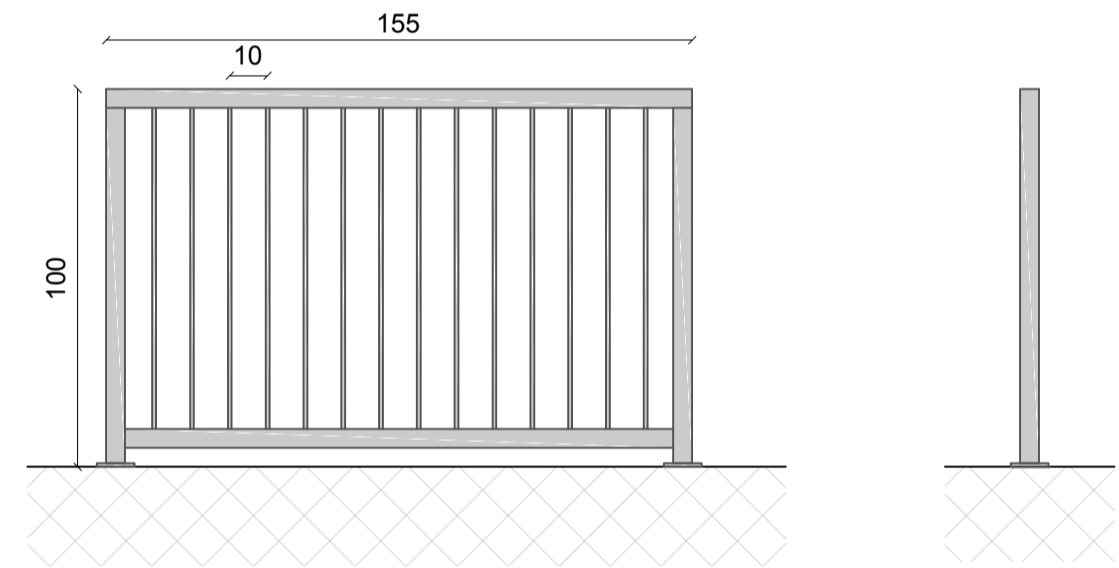
Scala 1:20



Recinzione in grigliato elettrofuso con offendicola costituito da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati. Maglia rettangolare 50x200 mm, colore verde, h = 200 cm

PARTICOLARE PARAPETTO

Scala 1:20



Parapetto in ferro con piastra di fissaggio in acciaio galvanizzato, con aste verticali (interasse 10 cm) e tubolare corrimano superiore con altezza pari a 100 cm da terra

LEGENDA

- CONFINE DI PROPRIETA'
- MULINO DISMESSO DI VEGGIA - CANALE DI PRESA (PROPRIETA' ENEL Spa)
- AREA CORTILIVA MULINO DI VEGGIA (PROPRIETA' ENEL Spa)
- CABINA ENEL ESISTENTE
- PALO MT ENEL ESISTENTE
- CONDOTTA ESISTENTE IN ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SECCHIA
- PARATOIA ESISTENTE NON FUNZIONANTE
- PASSERELLA PEDONALE ESISTENTE

- GRIGLIA GROSSOLANA DI PROTEZIONE
- SFIORE DI TROPPO PIENO
- PARATOIA AUTOMATICA DI MACCHINA
- LOCALE DI SERVIZIO PER ALLOGGIAMENTO QUADRI E GENERATORE
- SCIVOLO CON ALLOGGIAMENTO TURBINA A COCLEA
- PERCORSO DI ACCESSO
- PARATOIA AUTOMATICA DI CHIUSURA
- CANALE DI CARICO IMPIANTO
- CANALE DI SCARICO INTERRATO
- NUOVA STRADA CARRABILE DI ACCESSO IN STABILIZZATO
- CANCELLO DI ACCESSO

- PALO ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- RECINZIONE METALLICA
- RECINZIONE METALLICA DI PROGETTO
- PARAPETTO DI PROTEZIONE NON SCALABILE



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI CASALGRANDE

progetto

PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA"
CANALE REGGIANO DI SECCHIA

PROGETTO
DEFINITIVO

titolo

Stato di progetto - Sistemi e presidi di protezione
dell'impianto

numerazione

P04

progettazione

BEQUEREL ELECTRIC S.r.l.
Via Livatino 9, I 42124 Reggio nell'Emilia (RE)

P.IVA 02243710411

proponente

FVFONTANELLATO S.r.l.
Via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR)

P.IVA 02614550347

cod. progetto	data emissione	DESCRIZIONE	redatto da	scala disegni	file
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI		1:100 / 1:20	IE047_P04_Sistemi e presidi di protezione impianto.dwg

Responsabile della progettazione:
Prof. Ing. Giacomo Bizzari

Collaboratori:
Dott. ing. Matteo Cantagalli
Dott. ing. Leonardo Fumelli
Dott. ing. Andrea Valeriani
Geom. Finamore Davide

Aspetti ambientali:
Dott. amb. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.
Dott. amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma

