

PROPONENTE

SPV TECH srl
Piazza Cavour 17
00193 Roma
p.iva 17179761006
spvtech@pec.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N.
DELLA POTENZA DI PICCOI MODULI FOTOVOLTAICI 31.968 kWp
POTENZA NOMINALE INVERTER 27.825 kW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 27.200 kW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CASACCIA"
COMUNE DI ROMA

VARIE
SCALA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI VARI
(STRINGHE FOTOVOLTAICHE MITIGAZIONI AMBIENTALI
RECINZIONI CAVIDOTTI INTERNI)

34
REV.

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 03' 05" N 12° 17' 02" E
LAT. LONG.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	31/10/2023	PRIMA EMISSIONE	GMG	GMG	GMG

Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio
ing.giansanti@gstech.com
ing.giansanti@pec.ording.roma.it

GSR TECH srl
via del casale della castelluccia 39
00123 Roma
info@gstech.it
gstech@pec.it



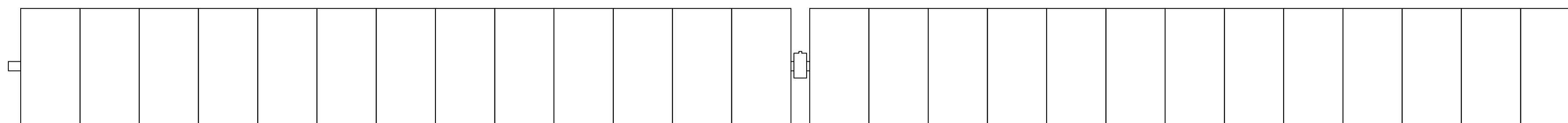
Ordine degli
Ingegneri di Roma
A 34380

PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO

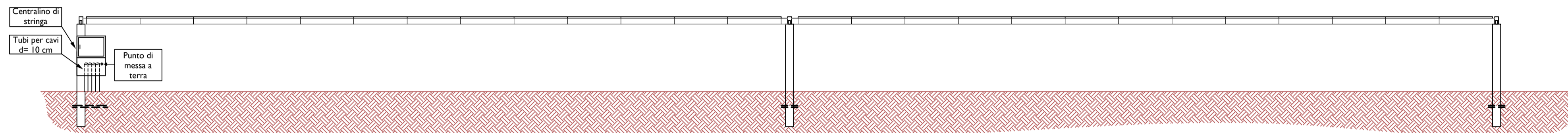
PROGETTAZIONE e
COORDINAMENTO

Stringhe dei Moduli fotovoltaici Scala 1:50

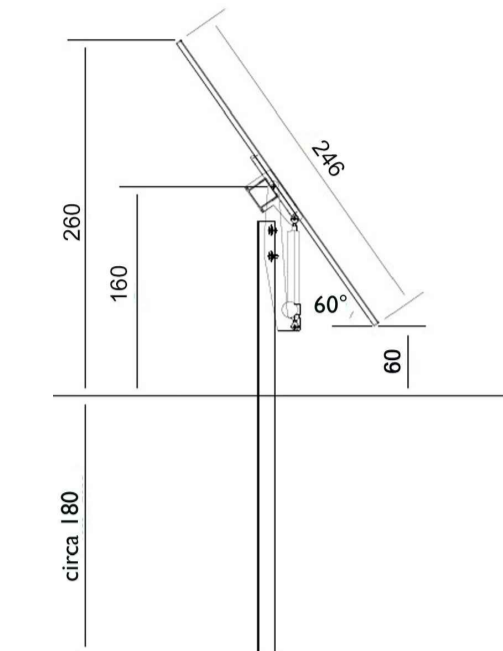
Pianta



Prospetto - Sezione



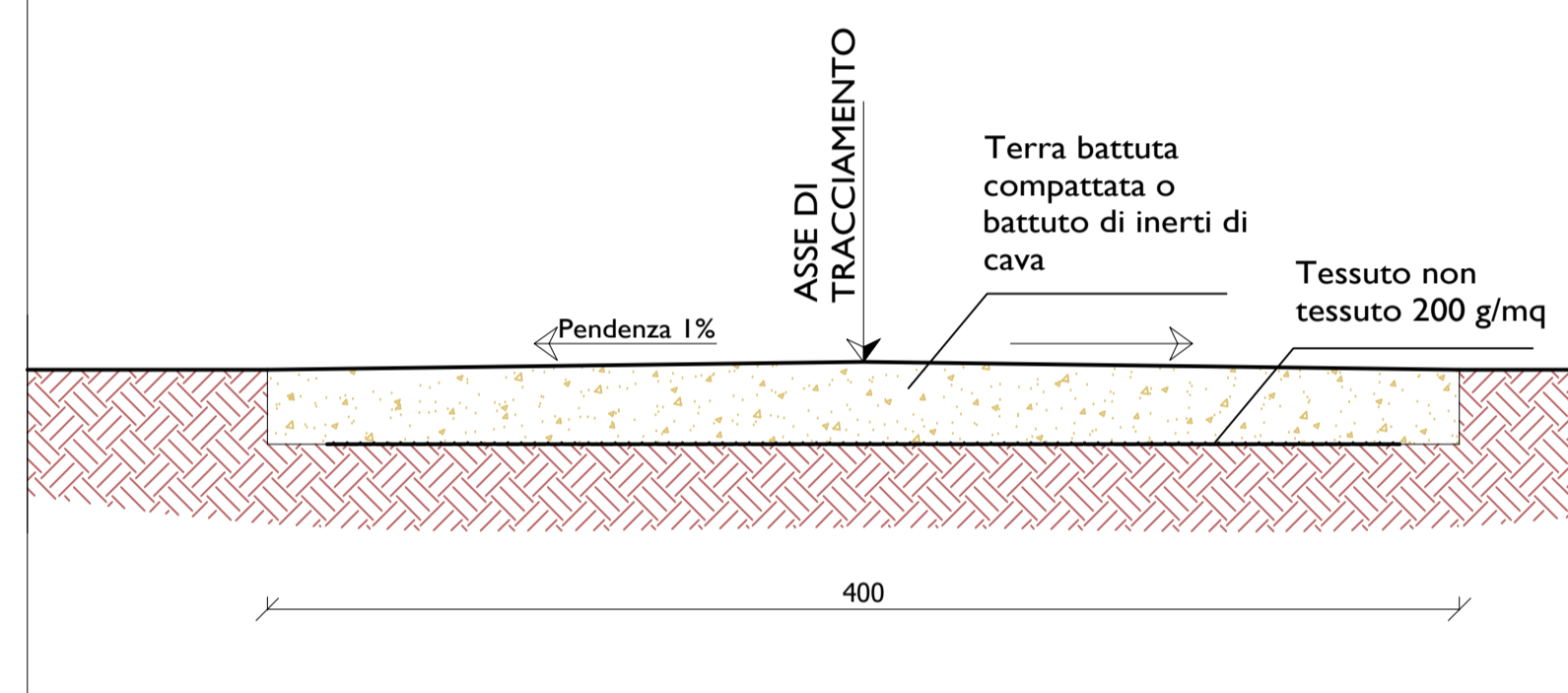
Prospetto - Sezione



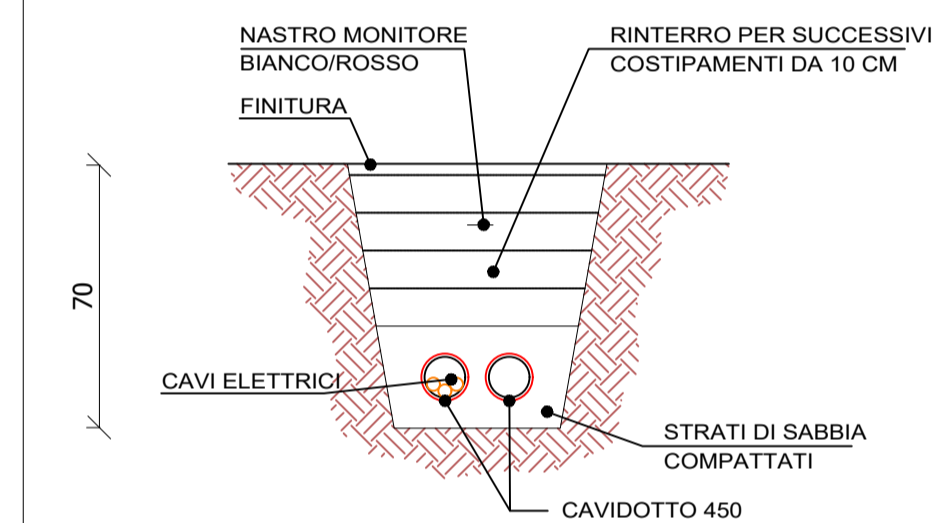
NB: Le quote potranno leggermente differire in fase di progettazione esecutiva.

Comunque si assume come altezza dei moduli fotovoltaici 290 cm in modalità di massima altezza

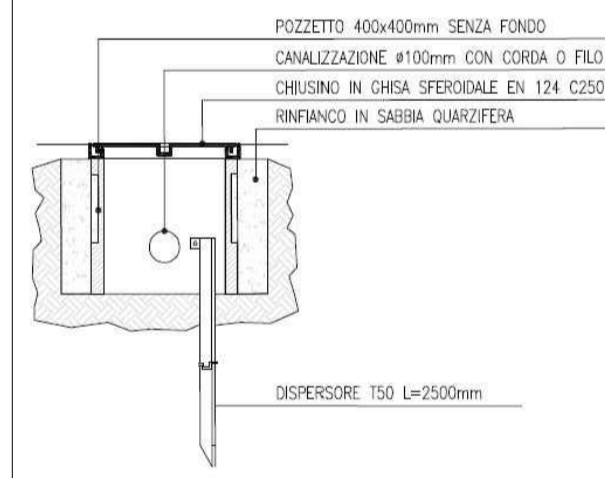
Viabilità Interna e stradelli Scala 1:25



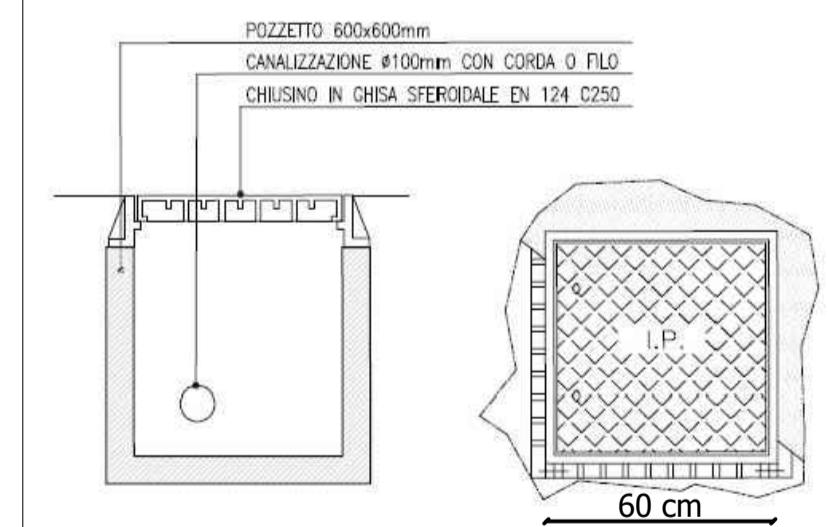
Sezione tipologica cavidotti Scala 1:20



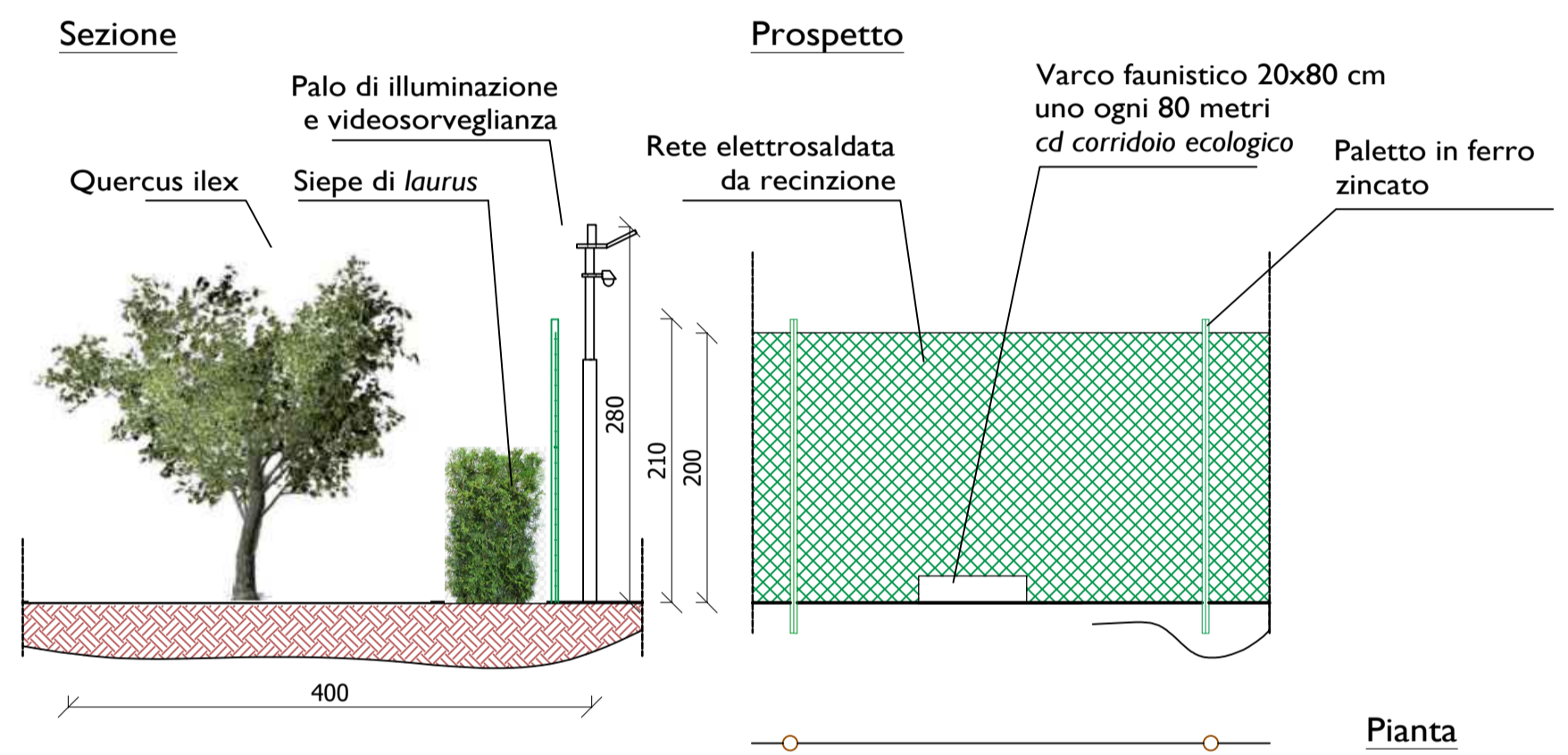
Pozzetto dispersore Scala 1:20



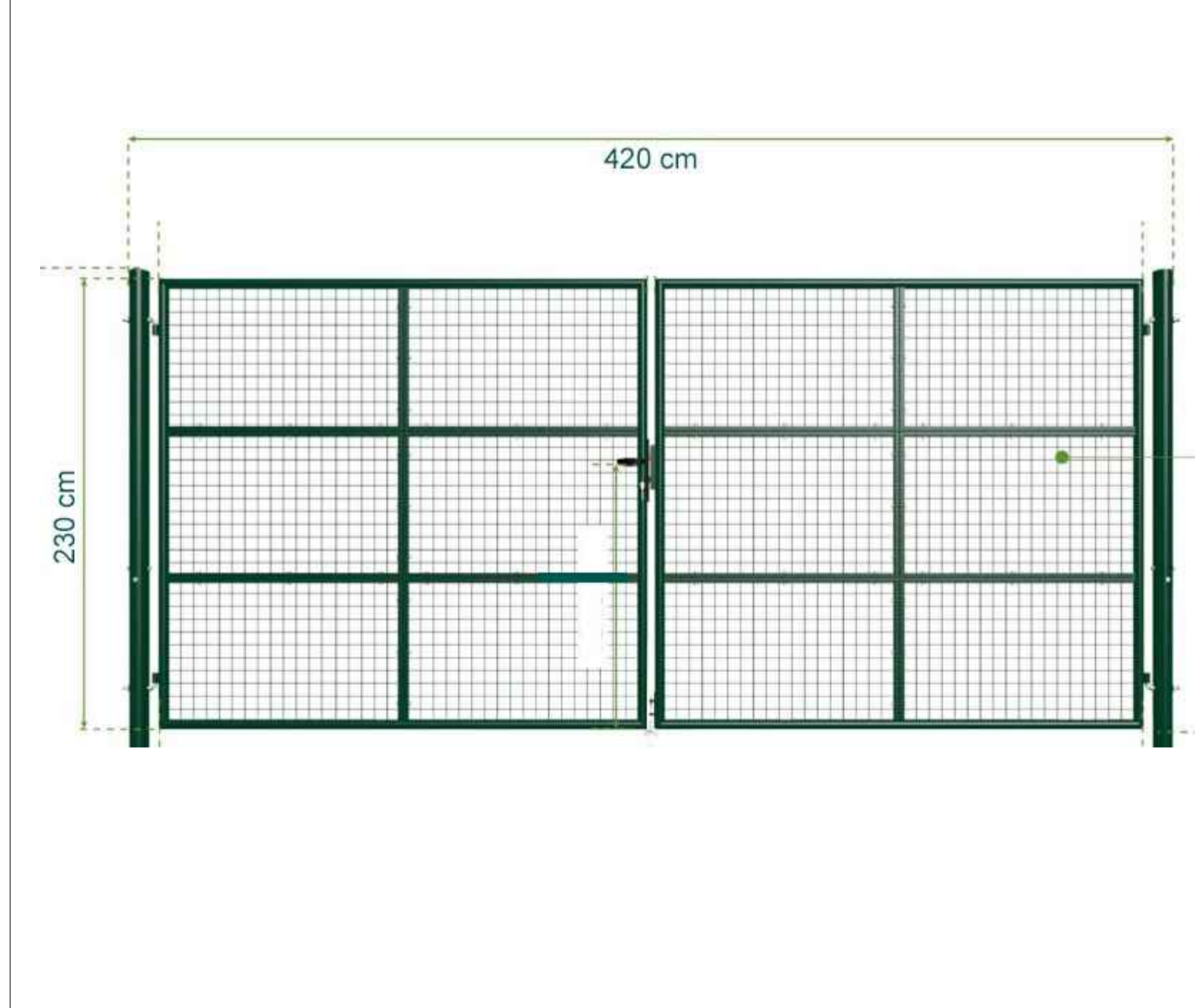
Pozzetto di raccordo Scala 1:20



Recinzione e mitigazioni ambientali Scala 1:50



Cancello d'accesso all'impianto Scala 1:20



INGRESSO CARRABILE n.2 VIA LUIGI FURLAN Snc - Scala 1:400

