

PROPONENTE

CUBICO MODENA S.r.l.
Via A. Manzoni 43
20121 Milano (MI)
c.f. e p.iva 13389990964
cubicomodena@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO
MODULI FOTOVOLTAICI 35,7 MWp
POTENZA NOMINALE INVERTER 32.520 kW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.900 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "MODENA SFP"
COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO (MO) - REGIONE EMILIA ROMAGNA

SFP_034_PCV
ELABORATO Particolari costruttivi vari

SCALA

REV.

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	03/06/2024	PRIMA EMISSIONE	GMG	GMG	GMG

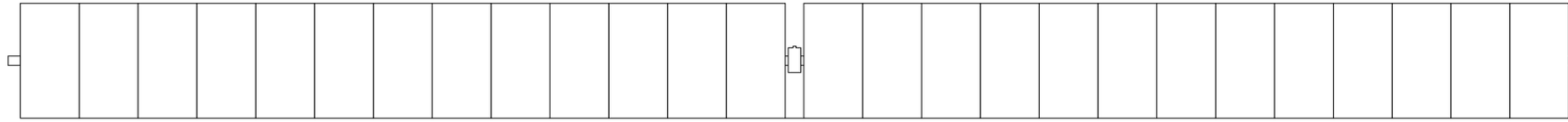
GSR TECH srl
Via del casale della castelluccia 39
00123 Roma
info@gartech.it
gartech@pec.it

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

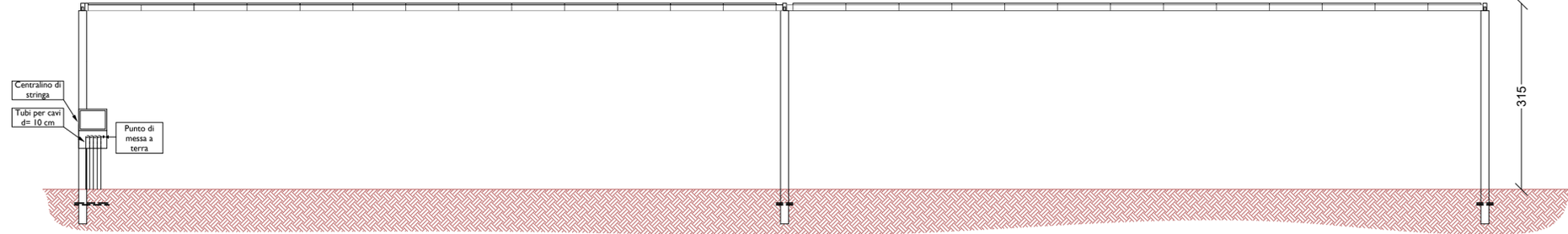
PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

Stringhe dei Moduli fotovoltaici Scala 1:50

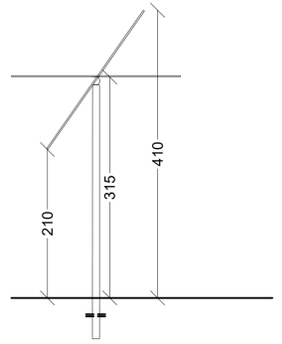
Pianta



Prospetto - Sezione



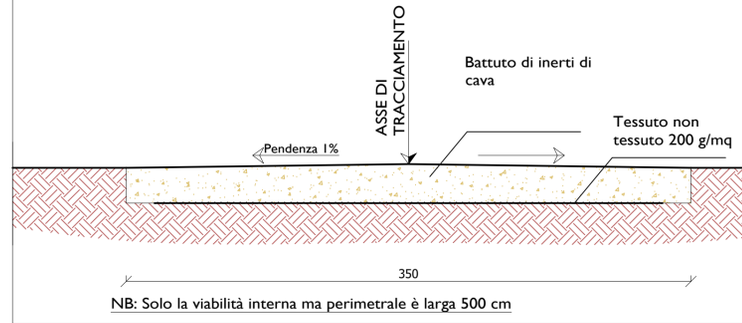
Prospetto - Sezione



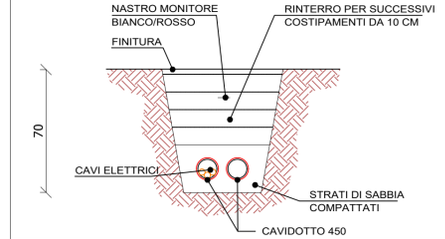
NB: Le quote potranno leggermente differire in fase di progettazione esecutiva.

Comunque si assume come altezza minima dal suolo dei moduli fotovoltaici 130 cm

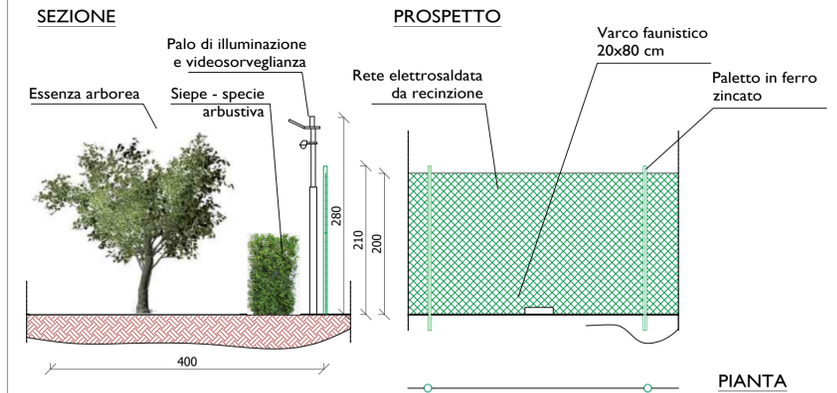
Viabilità Interna e stradelli Scala 1:25



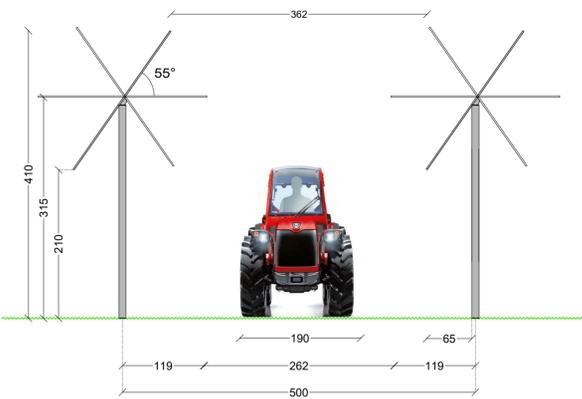
Sezione tipologica cavidotti Scala 1:20



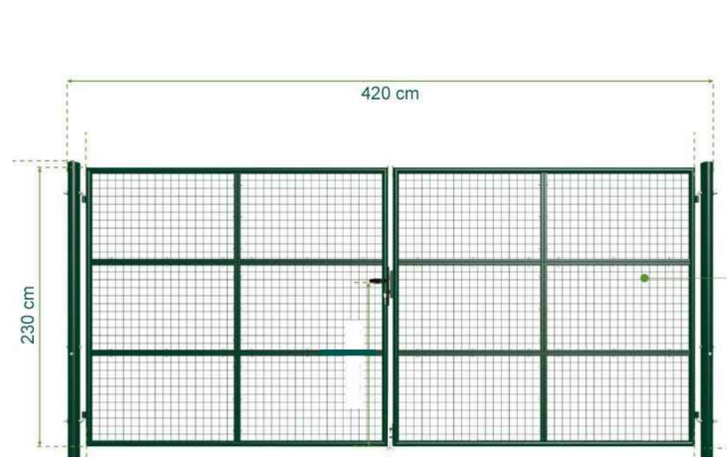
Recinzione e mitigazioni ambientali Scala 1:50



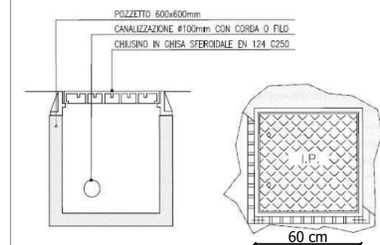
Schema del sistema agrivoltaico avanzato Scala 1:50



Cancello d'accesso all'impianto Scala 1:20



Pozzetto di raccordo Scala 1:20



Pozzetto dispersore Scala 1:20

