

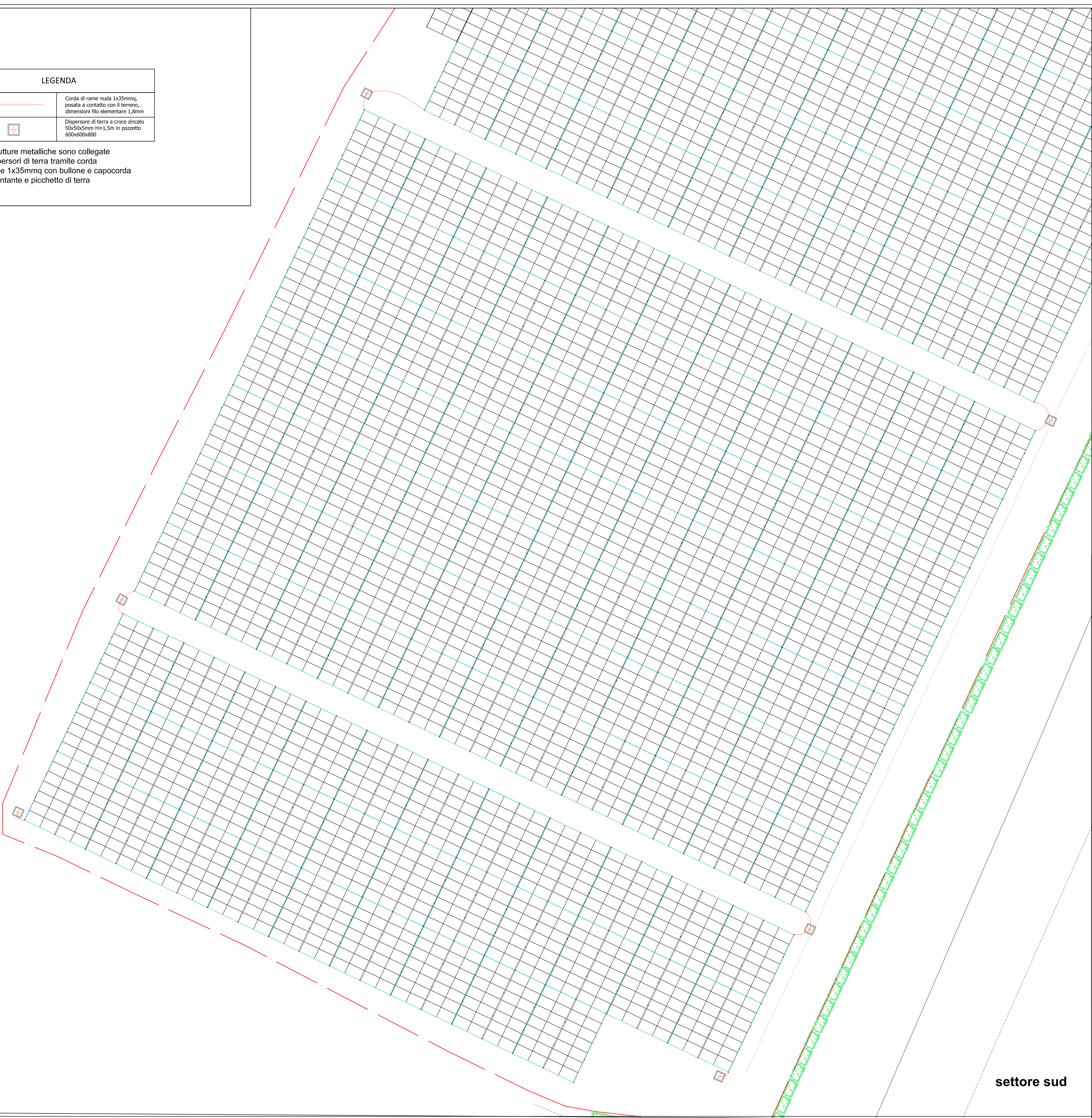



LEGENDA	
	Corda di rame nuda 1x35mmq, posata a contatto con il terreno, dimensioni filo elementare 1,8mm
	Dispensore di terra a croce zincato 50x50x5mm H=1,5m in pozzetto 600x600x800

Le strutture metalliche sono collegate
ai dispersori di terra tramite corda
di rame 1x35mmq con bullone e capocorda
su montante e picchetto di terra



LEGENDA	
	Corda di rame nuda 1x35mmq, posata a contatto con il terreno, dimensioni filo elementare 1,8mm
	Dispensore di terra a croce zincato 50x50x5mm H=1,5m in pozzetto 600x600x800

Le strutture metalliche sono collegate
ai dispersori di terra tramite corda
di rame 1x35mmq con bullone e capocorda
su montante e picchetto di terra

Impianto Fotovoltaico
Comune di Sansepolcro (AR)
Z.I. Santa Fiora



Committente
X-Energy S.r.l.
Via Casella, 145 - 52010 Capolona
(AR)
P.IVA: 01915540510
PEC: x-energy@pec.it

OGGETTO:
Planimetria impianto di
messa a terra - settore sud
SCALA: 1:200
LUOGO e DATA:
Arezzo, 18/11/2024
Rev: _ - del _____
Rev: _ - del _____
Rev: _ - del _____

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTATO DA:
ING. GIORGIO DE SANCTIS

Timbro e Firma


PROGETTATO DA:
ING. MICHELE BIANCHI

Timbro e Firma


La riproduzione totale o parziale, in qualsiasi forma, su qualsiasi supporto e con qualsiasi mezzo è
vietata senza autorizzazione scritta dell'autore.
The total or partial reproduction, in any form, on any support and with any instrument or substance without
written license of the author.

Tavola n°:
019.1 IMT