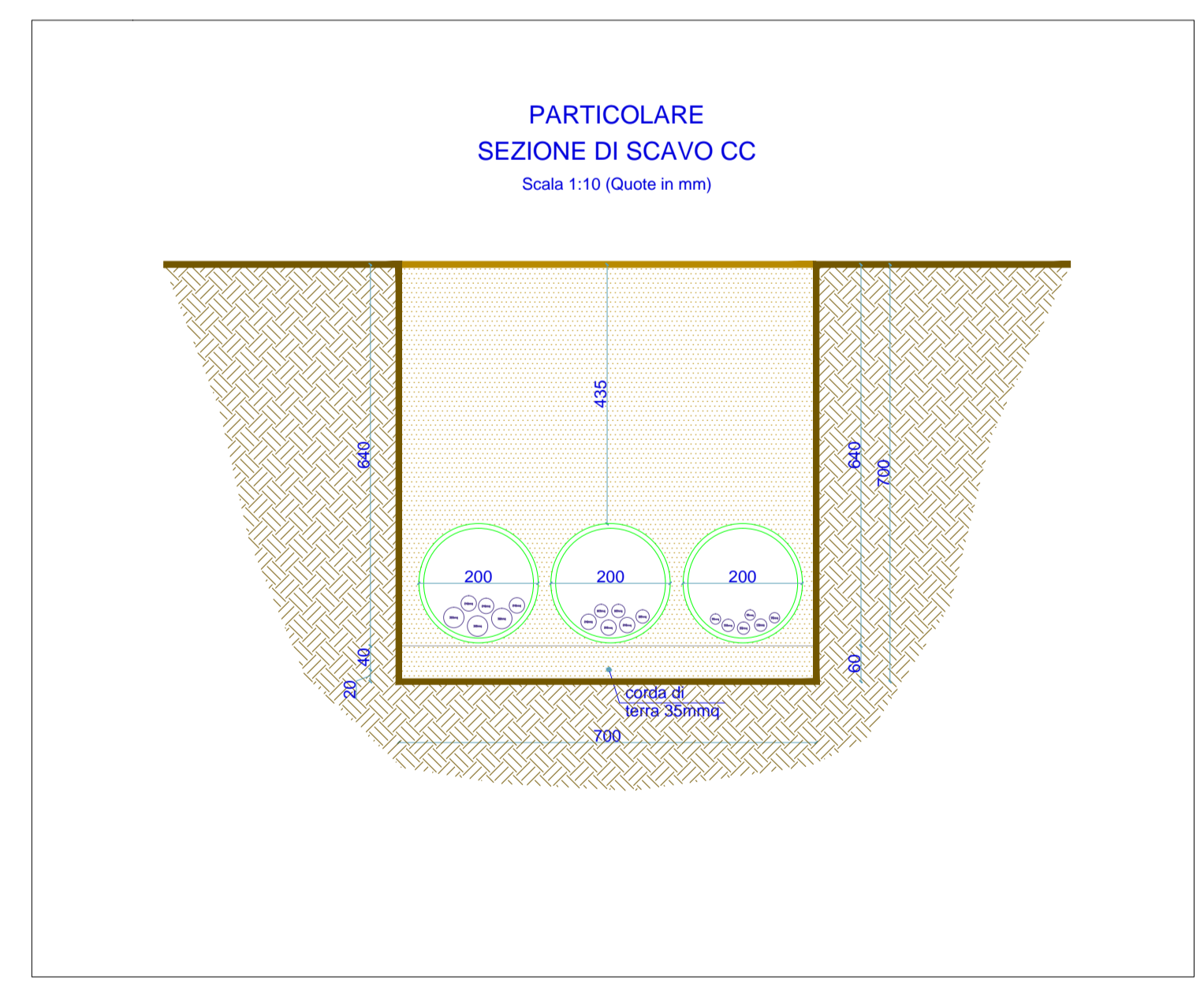
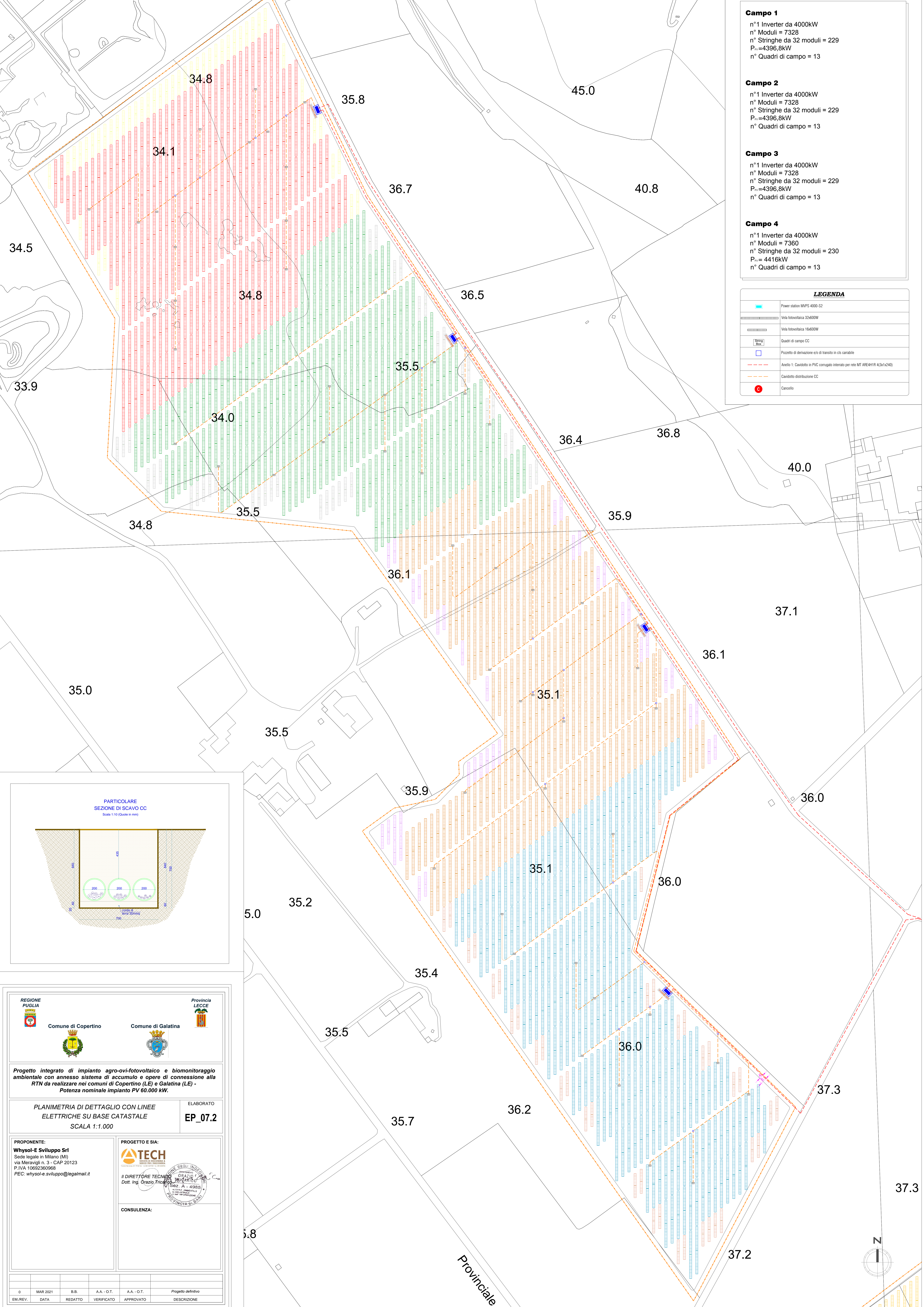


- Campo 1**
n°1 Inverter da 4000kW
n° Moduli = 7328
n° Stringhe da 32 moduli = 229
P_{tot} = 4396,8kW
n° Quadri di campo = 13
- Campo 2**
n°1 Inverter da 4000kW
n° Moduli = 7328
n° Stringhe da 32 moduli = 229
P_{tot} = 4396,8kW
n° Quadri di campo = 13
- Campo 3**
n°1 Inverter da 4000kW
n° Moduli = 7328
n° Stringhe da 32 moduli = 229
P_{tot} = 4396,8kW
n° Quadri di campo = 13
- Campo 4**
n°1 Inverter da 4000kW
n° Moduli = 7360
n° Stringhe da 32 moduli = 230
P_{tot} = 4416kW
n° Quadri di campo = 13

LEGENDA	
	Power station MPVS 4000-S2
	Vela fotovoltaica 32x600W
	Vela fotovoltaica 16x600W
	Quadri di campo CC
	Pozzetto di derivazione e/o di transito in c/ci cababile
	Anello 1: Cavetto in PVC conguato interno per rete MT ARE4HR 4(3x1x240)
	Cavetto distribuzione CC
	Cancelli



REGIONE PUGLIA

Provincia LECCE

Comune di Copertino

Comune di Galatina

Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON LINEE ELETTRICHE SU BASE CATASTALE
 SCALA 1:1.000

ELABORATO
EP_07.2

PROPONENTE:
Whysol-E Sviluppo Srl
 Sede legale in Milano (MI)
 via Meravigli n. 3 - CAP 20123
 P.IVA 10692360968
 PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA:

TECH
 Il DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricci
 Sez. A - 4985
 Provincia di Bari

CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAR 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

