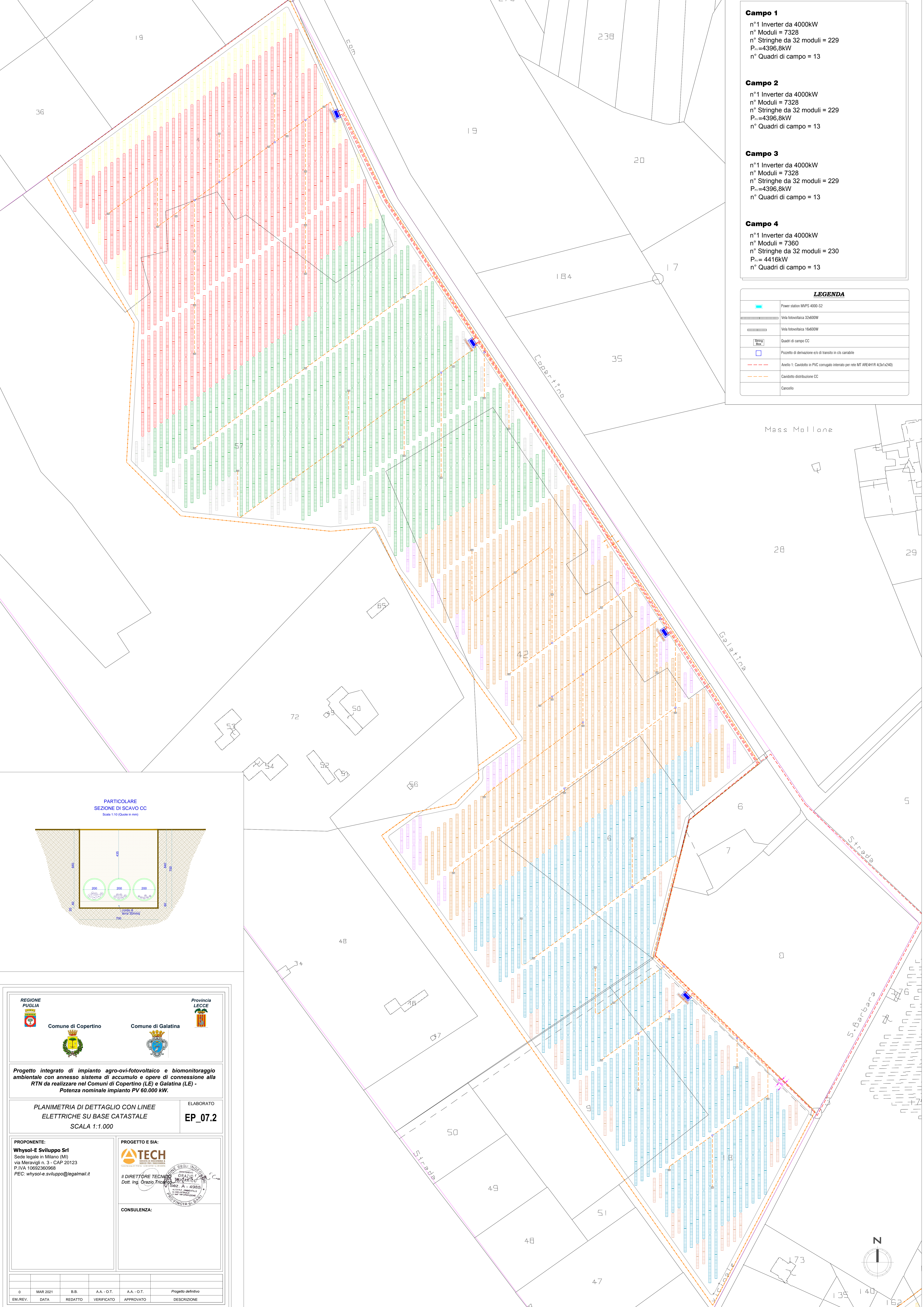
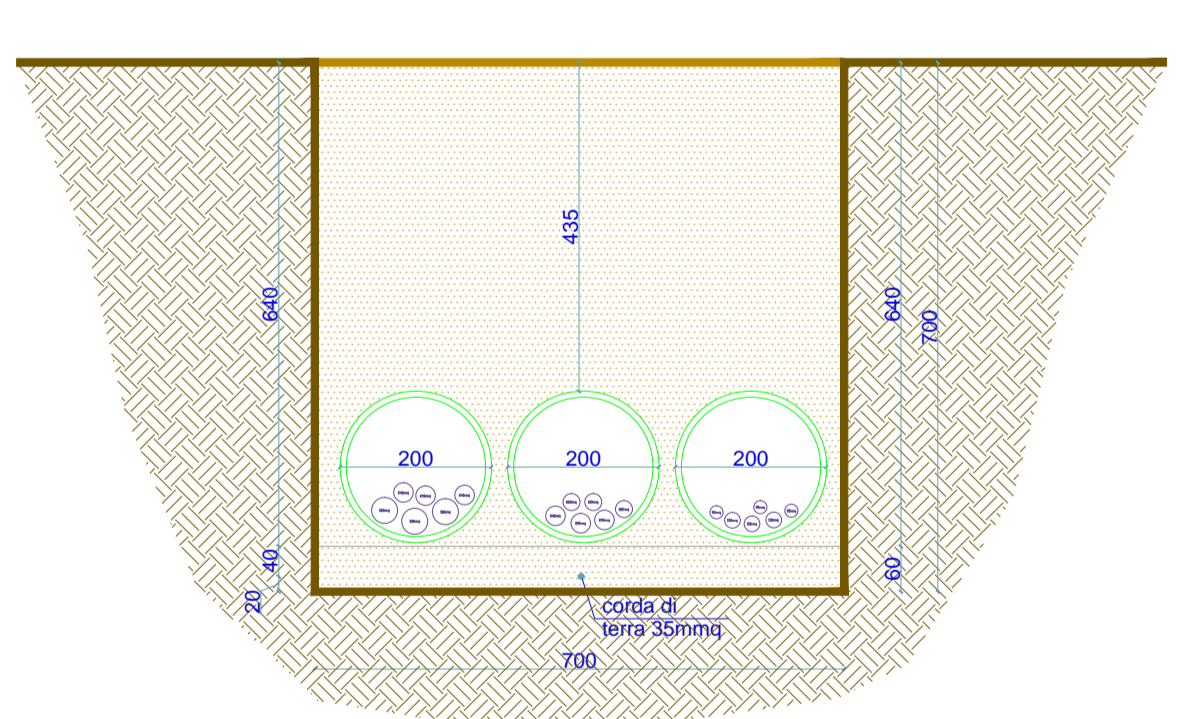


- Campo 1**
 n°1 Inverter da 4000kW
 n° Moduli = 7328
 n° Stringhe da 32 moduli = 229
 P_{pv} = 4396,8kW
 n° Quadri di campo = 13
- Campo 2**
 n°1 Inverter da 4000kW
 n° Moduli = 7328
 n° Stringhe da 32 moduli = 229
 P_{pv} = 4396,8kW
 n° Quadri di campo = 13
- Campo 3**
 n°1 Inverter da 4000kW
 n° Moduli = 7328
 n° Stringhe da 32 moduli = 229
 P_{pv} = 4396,8kW
 n° Quadri di campo = 13
- Campo 4**
 n°1 Inverter da 4000kW
 n° Moduli = 7360
 n° Stringhe da 32 moduli = 230
 P_{pv} = 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: Cavidotto in PVC conguato interno per rete MT ARE4HR 4(3x1x240)
	Cavidotto distribuzione CC
	Cancello



PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO CC
 Scale 1:10 (Quote in mm)



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

PROPRONTE:
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

