

progetto: PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI FABBRICATO DEL RIUSO NELLA STAZIONE DI CONFERIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI (CDR)
PNRR - Missione 2 - Investimento cod. M2C1 inv. 1.1 - CUP J32F22000600005
Realizzazione nuovi impianti gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti

ubicazione: via Rattera s.n.c.

identificativi catastali: Foglio 22 particella 312

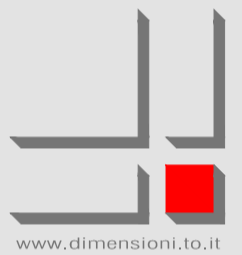
il progettista:

Arch. MORINO Andrea
C.F. MRNDR68C11L219D



IMPIANTO ELETTRICO E DI RISCALDAMENTO

scala disegno: 1/100	creazione file: 12/01/2022	aggiornamento: 29/09/2023	tavola: 7
disegnato da: AF	verificato da: AM		

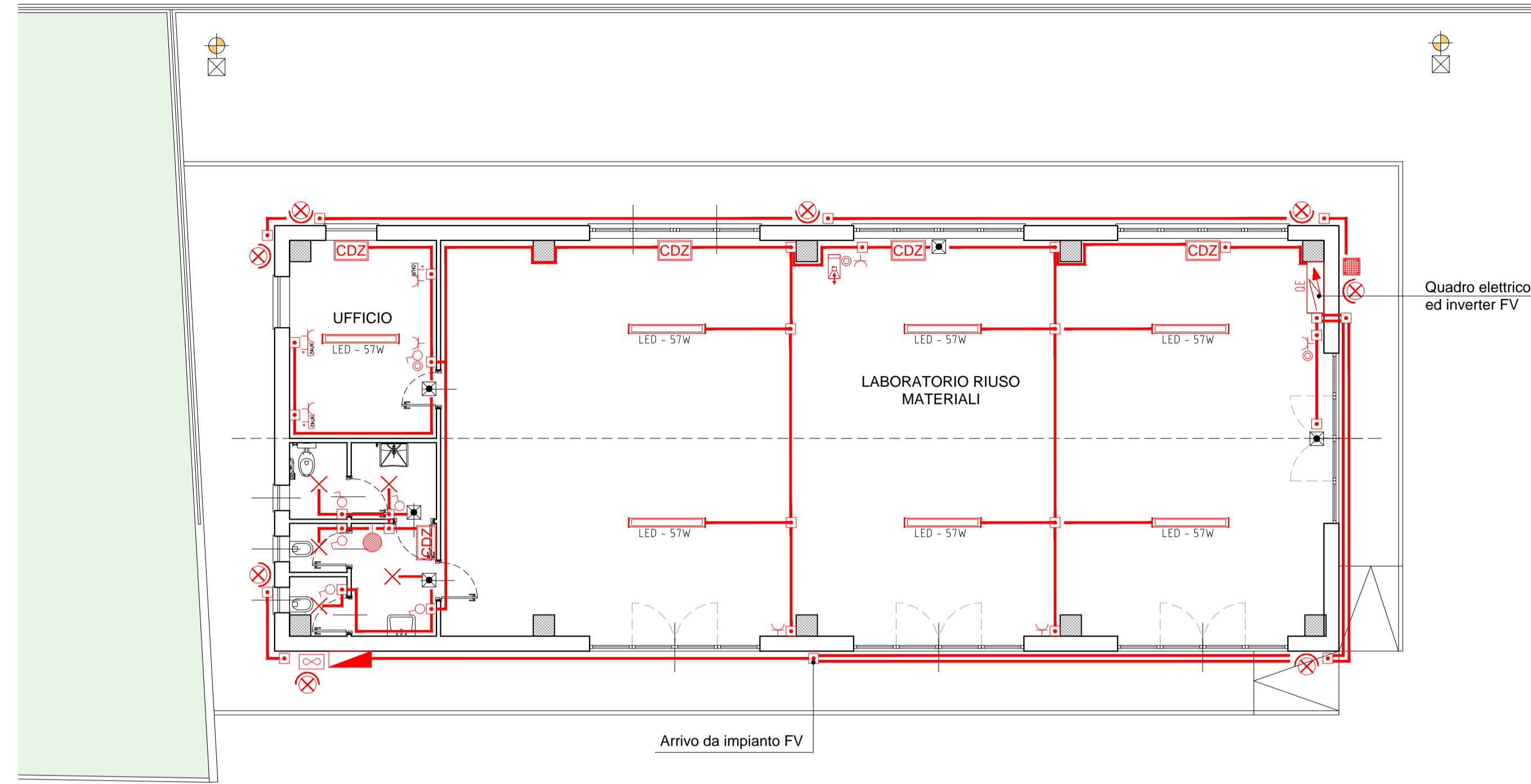


DIMENSIONI professionisti associati

architetto MORINO Andrea architetto MARTINELLI Massimo geometra PAGLIERO Gianluigi geometra FAUSSINGER Andrea
via Volta 13 - SETTIMO T.S.E. via Palmieri 25 - TORINO tel. +39 011 0341954 P.IVA 04673350015

file: L\ARCHIVIO\1040\01\10\GRAFICI\TAVOLA 7_Impianto elettrico e di riscaldamento.dwg

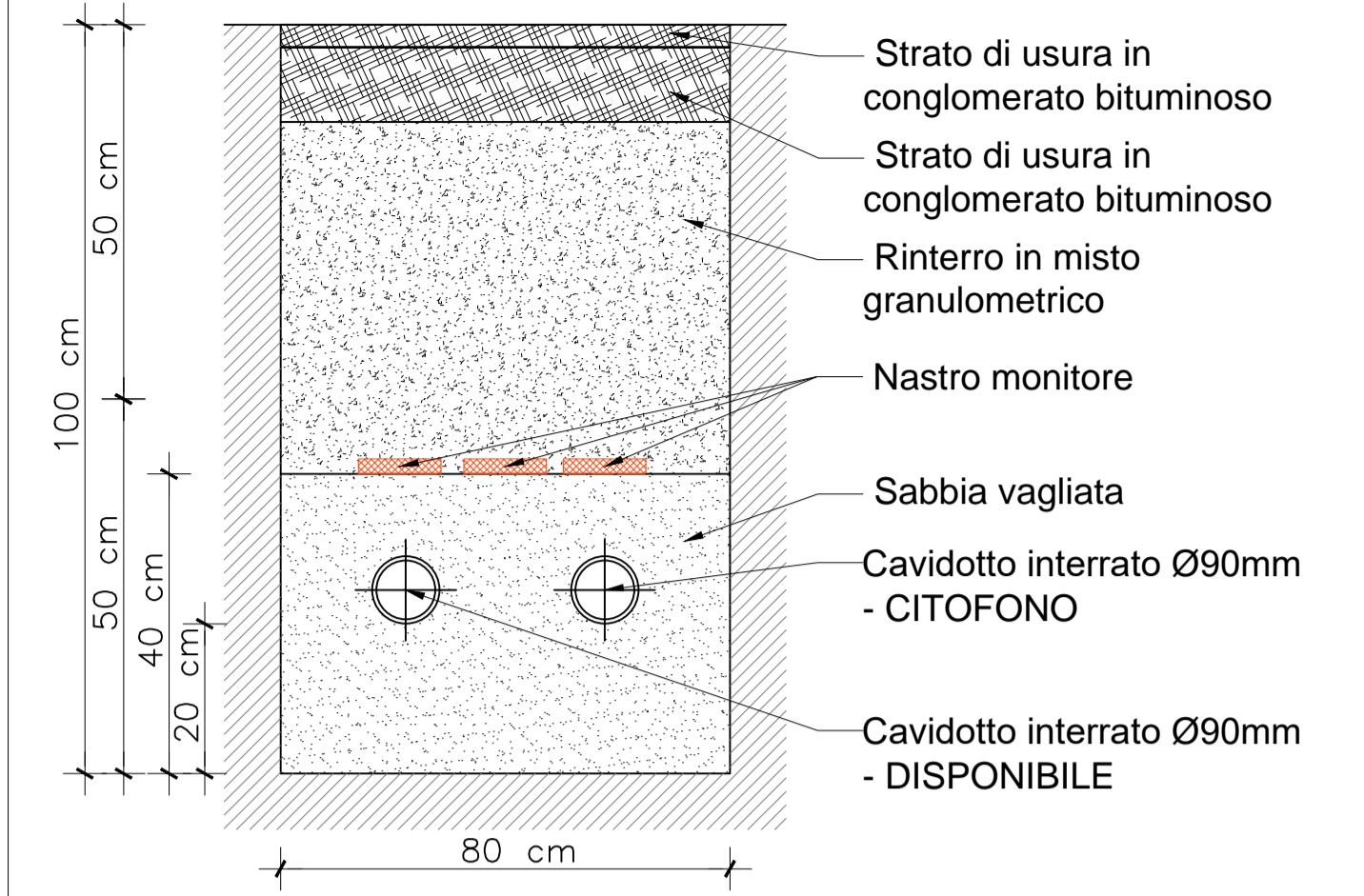
PIANTA PIANO TERRENO
Scala 1/100



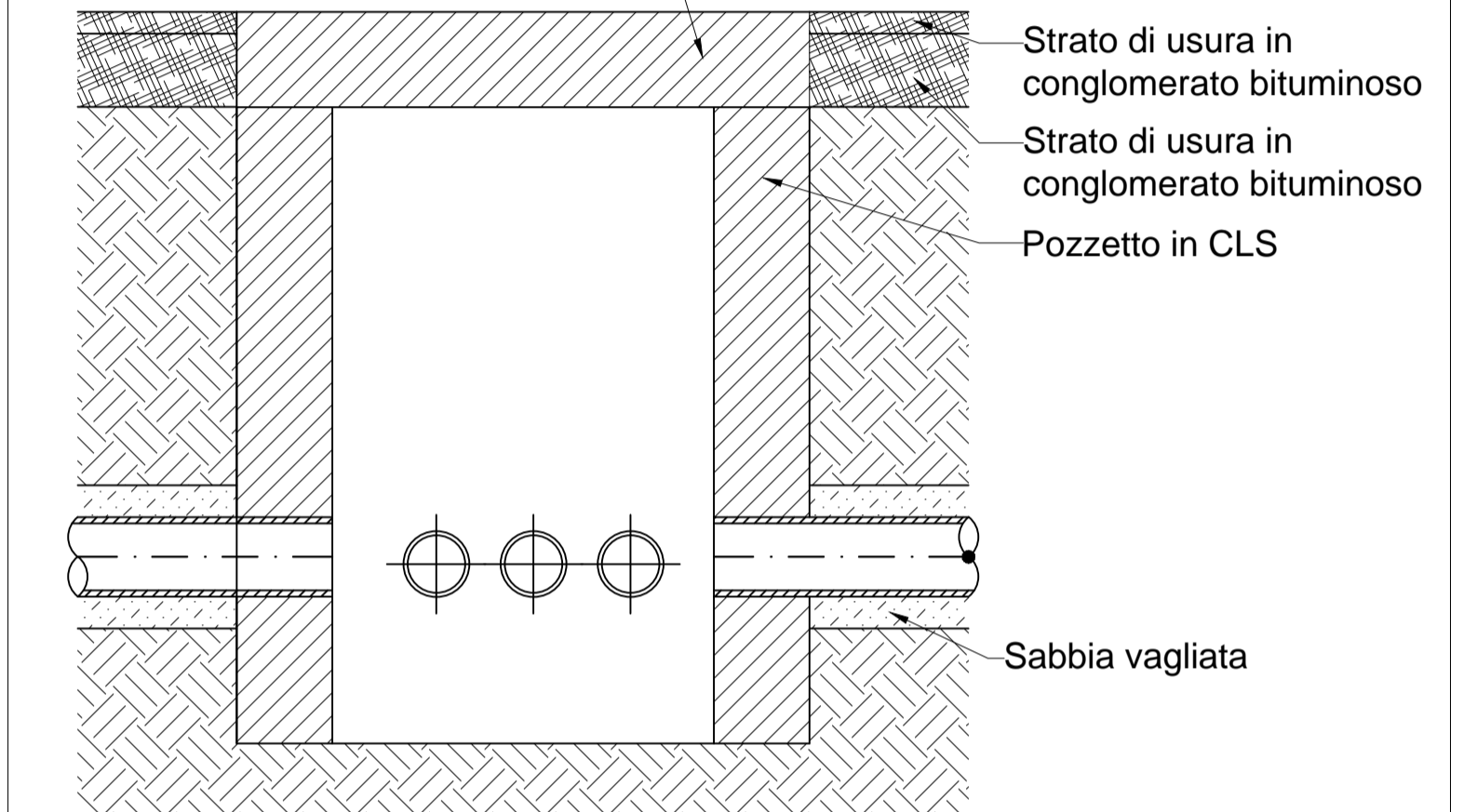
Arrivo da impianto FV

Quadro elettrico ed inverter FV

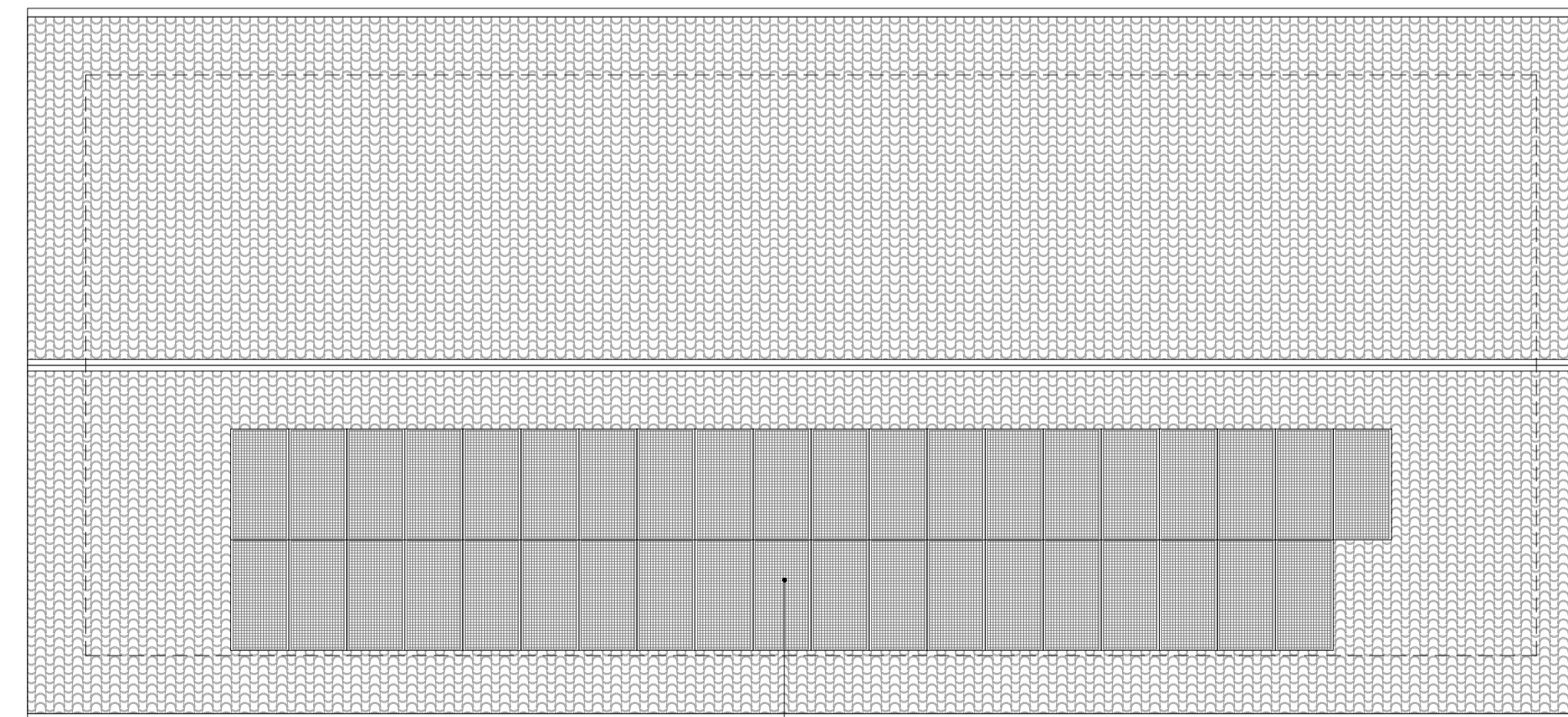
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1/10



Soletta in CLS Rck 30 Armata



PIANTA COPERTURA
Scala 1/100



Impianto fotovoltaico costituito pannelli del tipo cristallino con una potenza di picco pari a 300Wp per un totale di 13kWp.

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA (ENTE DISTRIBUTORE)		POMPA DI CALORE, UNITÀ ESTERNA PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA
	QUADRO GENERALE		PUNTO ALIMENTAZIONE BOILER ELETTRICO
	PUNTO PRESA UNEL+ BIPASSO		APPARECCHIO CITOFONICO DA INTERNO
	CONNETTORE TRASMISSIONE DATI CON N.2 PRESE RJ45		SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A VISTA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TUBAZIONE IN PVC POSATA A VISTA A PARETE/SOFFITTO
	PUNTO LUCE A SOFFITTO		TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO CON DIAMETRO 110mm - GENERALE
	PROIETTORE DA PARETE		TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO CON DIAMETRO 110mm - ALIMENTAZIONE POMPE
	PALO ESTERNO CON CORPO ILLUMINANTE SINGOLO - H 9m		TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO CON DIAMETRO 90mm - IMPIANTO ILLUMINAZIONE
	PALO ESTERNO CON CORPO ILLUMINANTE DOPPIO - H 9m		TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO CON DIAMETRO 90mm - IMPIANTO CITOFONICO
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO CON LAMPADA A LED 57W		TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO CON DIAMETRO 90mm - DISPONIBILE
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA		POZZETTO DI ISPEZIONE 40x40x90 cm CON COPERCHIO
	VENTILCONVETTORE		