



LEGENDA:	
CCA1...CCA3	Convertitore CC/CA (Inverter con contatore)
CC1...CC6	Cassetta di sottocampo (alcune protezioni potrebbero essere incluse nell'inverter)
h	Contatore e contatore non fiscale di energia
D1...D12	Diodo di blocco
Stringa1,...,Stringa12	Stringa di moduli fotovoltaici
Mod1...Mod11	Moduli fotovoltaici
I1...I7	Interruttore automatico magnetotermico
QCA	Quadro corrente alternata
OME	Quadro misure Enel
kWh1	Contatore non fiscale di energia
kWh	Contatore fiscale di energia
S1...S9	Sezionatore di campo
SC1...SC24	Scaricatore di sovratensione
CT	Contatore
OK 5940	Protezioni di interfaccia a Pannello Semplificato omologato ENEL



COMUNE DI CAPACCIO PAES
(Provincia di Salerno)

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
(Provincia di Salerno)

**"REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO PUBBLICO
NELL'AMBITO DEL SISTEMA INTEGRATO REGIONALE DI
EDUCAZIONE E DI ISTRUZIONE" - "INTERVENTO TIPO A"**

AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER IL FINANZIAMENTO DI NIDI E MICRONIDI: INTERVENTI DI REALIZZAZIONE, RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO, AMMODERNAMENTO E QUALIFICAZIONE DI STRUTTURE/SERVIZI EDUCATIVI NELL'AMBITO DEL SISTEMA INTEGRATO REGIONALE DI EDUCAZIONE E DI ISTRUZIONE

ASSE 8 - OBIETTIVO SPECIFICO 9.3 - AZIONE 9.3.1 DEL POR CAMPANIA FESR 2014/2020 E OBIETTIVI DI SERVIZIO - FSC, FONDO DI CUI ALLA L.R. N. 3 DEL 20 GENNAIO 2017.

"PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO"

IMPLANTI

19. Relazione Specialistica: Impianto Elettrico
20. Relazione Specialistica: Impianto di Riscaldamento
21. Relazione Specialistica: Impianto a gas
22. Impianto Idrico-Fognario: Pianta coperture e impianto di irrigazione tetto verde
23. Impianto Fotovoltaico
24. Impianto Fotovoltaico: schema unifilare
25. Impianto Termico: schema funzionale dell'impianto termico
26. Impianto Termico: Pavimento radiante
27. Impianto Termico: Impianto canalizzato aria primaria
28. Impianto Gas
29. Impianto Elettrico: Impianto di Terra
30. Impianto Elettrico: Alimentazione FM
31. Impianto Elettrico: Alimentazione Luci
32. Impianto Elettrico: Quadri Elettrici