



Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante Marca: Simes, Modello: Stelo
	Corpo illuminante Marca: Simes, Modello: Stelo con alimentazione da gruppo isocorrente
	Plafoniera a soffitto
	Interruttore unipolare
	Pulsante a tirante chiamata emergenza per disabili
	Segnalatore ottico-acustico con pulsante di tacitazione chiamata emergenza per disabili
	Unità interna pompa di calore
	Unità esterna pompa di calore
	Trasformatore M.T./B.T. - 15/0,4kV - 630kVA
	Contatore bidirezionale
	Quadro media tensione (QMT)
	Quadro bassa tensione (QBT)
	Quadro ampliamento (QA)
	Quadro servizi (QS)
	Quadro fotovoltaico lato AC (QAC)
	Quadro fotovoltaico lato DC (QDC)
	Inverter Marca HUAWEI, Modello SUN2000-17KTL-M5 (o similare)
	Pulsante di sgancio di emergenza media tensione
	Pulsante di sgancio di emergenza fotovoltaico
	Interruttore magnetotermico
	Interruttore differenziale magnetotermico
	Colonna di prese a terra
	Colonna presa ricarica auto elettrica
	Presse 2P+T
	Presse interbloccate 2P+T 16A
	Tubazione interrata
	Pozzetto ispezionabile transito cavi
	Corda di rame isolata 6/V
	Corda di rame nuda sezione 50 mmq.
	Pozzetto ispezionabile con dispersore di terra

NOTE

L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA INSTALLARE AL DI SOPRA DEL BLOCCO SERVIZI DOVRÀ ESSERE REALIZZATO SECONDO LE SEGUENTI PRESCRIZIONI:

- TUTTI I COMPONENTI DA INSTALLARE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO (QUADRI ELETTRICI, INVERTER, PANNELLI FOTOVOLTAICI, CAVI, CANALE PORTACAVI, ECC...) DOVRANNO DISTARE ALMENO 1 METRO DA FINESTRE, LUCERNARI, CAMINI, EVACUATORI DI FUMO E CALORE E QUALSIASI APERTURA COMUNICANTE CON L'INTERNO DELL'EDIFICIO. INOLTRE, IN PRESENZA DI ELEMENTI VERTICALI DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO, POSTI ALL'INTERNO DELL'ATTIVITÀ SOTTOSTANTE AL PIANO DI APPOGGIO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO, LO STESSO DOVRÀ DISTARE ALMENO 1 METRO DALLA PROIEZIONE DI TALI ELEMENTI.
- IN ALTERNATIVA SI POTRÀ COMPARTIMENTARE I COMPONENTI IN MATERIALE AVENTE CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO "0".
- NEL CASO IN CUI VENGANO CHIUSE DELLE APERTURE FINESTRATE, SI DOVRÀ PROVVEDERE A VERIFICARE, TRAMITE L'AUSILIO DI UN TECNICO COMPETENTE DEL POSTO, CHE L'ILLUMINAMENTO NATURALE ALL'INTERNO DEI LOCALI SIA IDONEO.
- I PANNELLI FOTOVOLTAICI DOVRANNO AVERE CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO "1" ED ESSERE INSTALLATI AL DI SOPRA DI COPERTURE CERTIFICATE "Proof (12,13,14)" O IN ALTERNATIVA AL DI SOPRA DI UNO STRATO AVENTE RESISTENZA AL FUOCO ALMENO "EI 30" E CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO "0".
- IL PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA FOTOVOLTAICO DOVRÀ COMANDARE L'APERTURA DELL'INTERRUTTORE GENERALE DELLA SEZIONE FOTOVOLTAICA (QGL) NEL QUADRO FOTOVOLTAICO LATO AC.

COMUNE DI RAVENNA

PIANO DI AMPLIAMENTO DEL CAMPEGGIO ADRIA - CASALBORSETTI

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
E VALORIZZAZIONE NATURALISTICA

AMPLIAMENTO DEL CAMPEGGIO ADRIA
ATTRAVERSO LA RIQUALIFICAZIONE
PROMOZIONE E INCENTIVAZIONE
DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA ESISTENTE

COMITENTE:

CAMPING ADRIA SRL

VIA SPALLAZZI 30 CASALBORSETTI 48123 RAVENNA

ARC-LAB

Arch. MADA BOTTONE Arch. ADA MORELLI

Via Mazzini 41
48122 Ravenna (RA) - Italia
Tel: +39 0541 654100
info@studiorcrlab.eu - www.studiorcrlab.eu

STUDIO VERDE

Geom. TOR. GIOVANNI CRIVELLO

Via Luigi Galvani, 4
47100 Forlì (FC) - Italia
Tel: +39 0543 705445
segreteria@studio-verde.it - www.studio-verde.it

ING. GIOVANNI BERNINI

colaboratore ING. LETIZIA PRETOLANI

Via Don Minzoni, 118
48121 Ravenna (RA) - Italia
Tel: +39 0541 38807
giovannibernini@libero.it

SERVIZI INTEGRATI
GESTIONALI AMBIENTALI

Via Circonvallazione Piazza Armi, 130
48122 Ravenna (RA) - Italia
Tel: +39 0541 862091 Fax: 0541 862017
segreteria@servizi-e.it - www.servizi-e.it

STUDIO TECNICO
CORTESI

di Paolo Cortesi

Via Garibaldi, 61
48023 Lugo (RA) - Italia
Tel: +39 0543 307070
info@studiotecnico.com - www.studiotecnico.com

1

0

REV.

DATA

MODIFICATO

VERIFICATO

APPROVATO

TAVOLA:

PROGETTO PRELIMINARE
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO T.15 Rev1