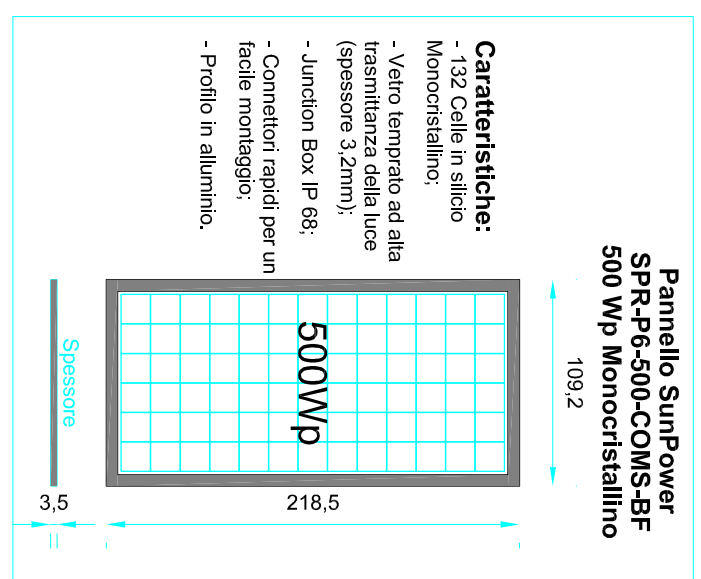
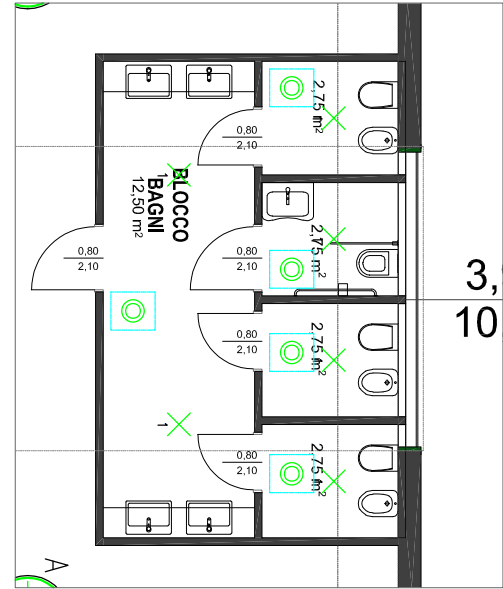


Dettaglio A

Dettaglio B

Dettaglio A 1:100

Dettaglio B 1:100



NOTA RIEPILOGATIVA ATTIVITÀ SOGGETTA A

- Devono essere presente un dispositivo di comando di emergenza per il sezionamento dell'impianto idrologico (Sgancio);
- Devono essere presente l'apposita cartello/avvertenza;
- Devono essere rispettata la distanza minima di 1 m da eventuali esalatori di fumo a calore (FCO) o lucentari;
- Tutti i componenti dell'impianto idrologico lato DC devono essere posti al riparo di colpi d'arma da fuoco;
- I moduli devono essere installati su strutture ad elementi di copertura incombustibile o su uno strato di materiale resistente al fuoco inapposibile tra il modulo e la struttura (Verifica a carico dello strutturista).

NOTA RIEPILOGATIVA ALIMENTAZIONE AUSILIARIA SPI

- * primario ad anello, possibile con soluzioni parzialmente integrate.

Emergenza:

provvedono al sezionamento e messa fuori tensione dell'impianto elettrico nel caso di mancanza di tensione in rete, oppure a seguito dell'apertura dell'interruttore generale dell'impianto utilizzatore.

ATTENZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN TENSIONE DURANTE
LE ORE DIURNE
(..... volt)

N.B. Il pulsante di sgancio che disattiva l'impianto fotovoltaico deve essere fissato all'esterno del fabbricato e segnalato con apposita cartellonistica

N.B. Il pulsante di sgancio che disattiva l'impianto fotovoltaico deve essere fissato all'esterno del fabbricato e segnalato con apposita cartellonistica

CARTELLONISTICA DI SEGNALE

L'area in cui è ubicato il generatore ed i suoi accessori dovrà essere segnalata con apposita cartellonistica conforme al DLgs 81/08.

L'area in cui è ubicato il generatore ed i suoi accessori dovrà essere segnalata con apposita cartellonistica conforme al DLgs 81/08.

caso di generazioni fotovoltaici presenti sulla copertura dei fabbricati, detta segnalazione dovrà essere installata in corrispondenza di tutti i varchi di accesso del fabbricato.

caso di generazioni fotovoltaici presenti sulla copertura dei fabbricati, detta segnalazione dovrà essere installata in corrispondenza di tutti i varchi di accesso del fabbricato.

caso di generazioni fotovoltaici presenti sulla copertura dei fabbricati, detta segnalazione dovrà essere installata in corrispondenza di tutti i varchi di accesso del fabbricato.

La predetta segnaletica dovrà essere installata ogni 5 metri per i tratti di conduzione

[illegible][illegible]PLANIMETRIA
CAPANNONEPLANIMETRIA
CAPANNONE

NON È PERMESSO ASSUMERE A LORO APOPROPRIAZIONE QUESTO PER CUI NON SI CHIAMANO IN CAUSENDICI UN INDIRIZZO COMUNQUE NOTO A TUTTI SENZA LA MOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA' CON NOSTRA COMPENSA IL RINCHIUSAMENTO DEI DATI SCIRTI. E FATTA RISEVA DI TUTTI I DIRITTI DESIRANTI.

NON È PERMESSO ASSUMERE A LORO APOPROPRIAZIONE QUESTO PER CUI NON SI CHIAMANO IN CAUSENDICI UN INDIRIZZO COMUNQUE NOTO A TUTTI SENZA LA MOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA' CON NOSTRA COMPENSA IL RINCHIUSAMENTO DEI DATI SCIRTI. E FATTA RISEVA DI TUTTI I DIRITTI DESIRANTI.

NON È PERMESSO ASSUMERE A LORO APOPROPRIAZIONE QUESTO PER CUI NON SI CHIAMANO IN CAUSENDICI UN INDIRIZZO COMUNQUE NOTO A TUTTI SENZA LA MOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA' CON NOSTRA COMPENSA IL RINCHIUSAMENTO DEI DATI SCIRTI. E FATTA RISEVA DI TUTTI I DIRITTI DESIRANTI.

