





COMUNE DI CAMIGLIANO (Provincia di Caserta)

ADEGUAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "DON LORENZO MILANI" - ALA OVEST

PROGETTO ESECUTIVO CANTIERABILE

Scald

Genn. 2018

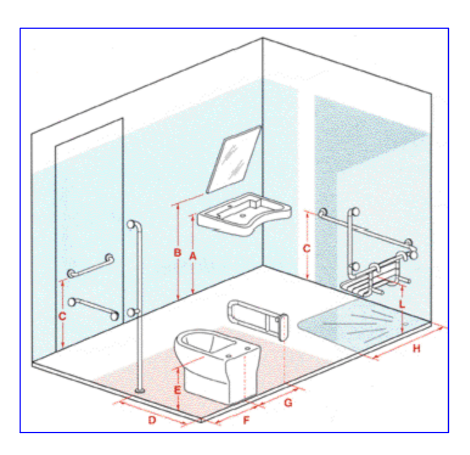
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Tav.

9

IL PROGETTISTA - U.T.C.

(Dott. Ing. Pietro PARISI)



SCHEMA BAGNO DIVERSAMENTE ABILI

A Lavabo: altezza massima mm 800

B Specchio: altezza compresa tra mm900 e mm 1.700

C Maniglione e corrimano orizzontali: altezza max mm 800

D Maniglione verticale: distanza consigliata da WC mm 1.100

E Sanitario WC/bidet: altezza max mm 500

F Distanza minima dell'interasse WC dalla

parete laterale: min. mm 400

G Distanza consigliata sostegno di sicurezza laterale

dall'interasse WC: min. mm 400

H Maniglione e corrimano orizzontali: H max. mm 800

I Dimensione minima piatto doccia a

filopavimento: mm 900 x 900

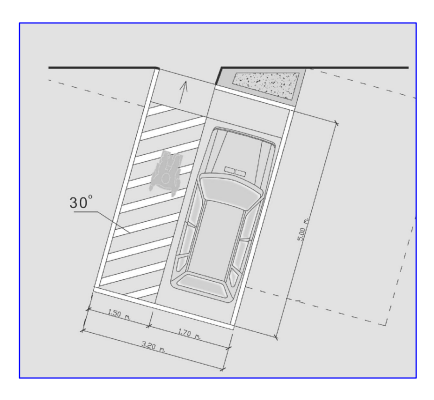
L Seduta sedile doccia: H max. mm 500



INFISSO IN ALLUMINIO CON VETROCAMERA



RUBINETTERIA CON FOTOCELLULA AD INTERRUZIONE AUTOMATICA DI FLUSSO





PARCHEGGIO PER DIVERSAMENTE ABILI

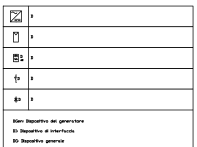
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

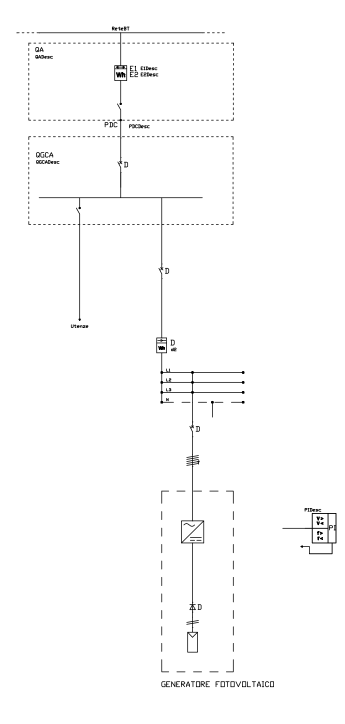
SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

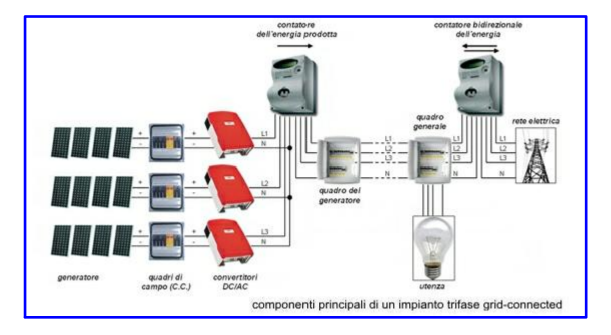
SCHEMA UNIFILARE Connessione Trifase in BT, protezione di interfaccia (PI) integrata in ciascun convertitore c.c/c.a.



Legenda dei simboli







PARTICOLARI COSTRUTTIVI