



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

CITTADELLA SPORTIVA POLO DIDATTICO ANNUNZIATA

PROGETTO CITTADELLA FOTOVOLTAICA



PROGETTAZIONE:
- AREA SERVIZI TECNICI -
ing. Giovanni Lupo
geom. Giuseppe De Leo
perito edile Gianluca Barbaro

COLLABORATORI:
- AREA SERVIZI TECNICI -
ing. Giusj Sofi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: *ing. Francesco OTERI*

- PROGETTO DEFINITIVO -

ELABORATO

Elaborati grafici
- PARCHEGGI -
Tipologie pensiline e dettagli tecnici

REVISIONE

DATA

AGGIORNAMENTI

DATA

REDDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

DATA

MARZO 2014

SCALA

CODICE FILE

PD-SP-PG-20.dwg

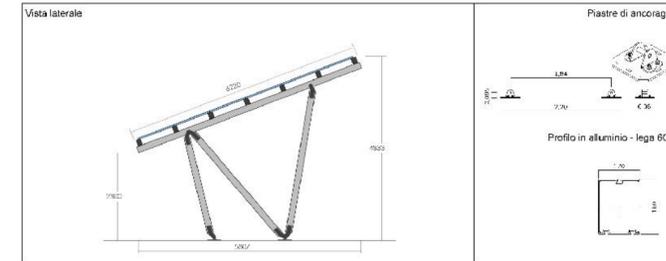
NOME

FIRMA

PD-SP-PG-20

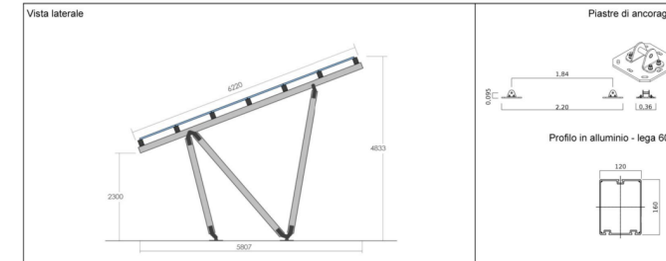
NOTA: Il controllo delle misure è a carico della ditta esecutrice. Eventuali modifiche dovranno essere concordate con il progettista.

Tipologia C: 3 posti auto



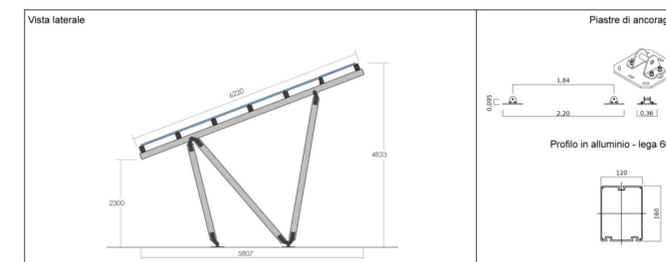
Dati struttura	
Dimensione pannello fotovoltaico	1660 x 990 x 40 mm 225 W
Disposizione pannelli	orizzontale
Numero pannelli	30 (5 colonne x 6 righe)
Potenza totale impianto	6.75 kWp
Altezza utile	2.300 m
Inclinazione	21.0°
Altezza massima	4.833 m
Profondità copertura	6.220 m
Interasse piastre ancoraggio	5.440 m
Numero posti auto	3
Larghezza totale struttura	8.340 m
Colore struttura	ANODIZZATO ARGENTO

Tipologia B: 6 posti auto



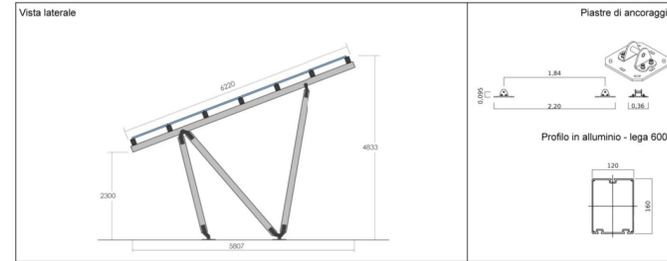
Dati struttura	
Dimensione pannello fotovoltaico	1660 x 990 x 40 mm 225 W
Disposizione pannelli	orizzontale
Numero pannelli	54 (9 colonne x 6 righe)
Potenza totale impianto	12.15 kWp
Altezza utile	2.300 m
Inclinazione	21.0°
Altezza massima	4.833 m
Profondità copertura	6.220 m
Interasse piastre ancoraggio	5.006 m
Numero posti auto	6
Larghezza totale struttura	15.020 m
Colore struttura	ANODIZZATO ARGENTO

Tipologia E: 5 posti auto



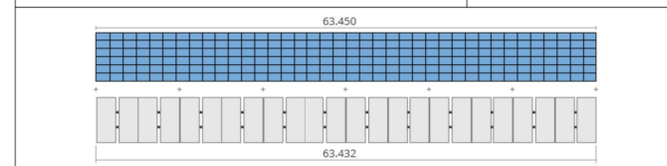
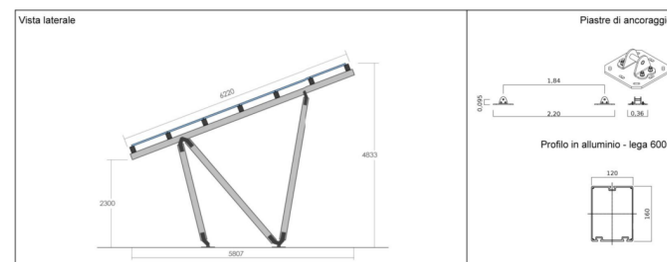
Dati struttura	
Dimensione pannello fotovoltaico	1660 x 990 x 40 mm 225 W
Disposizione pannelli	orizzontale
Numero pannelli	48 (8 colonne x 6 righe)
Potenza totale impianto	10.80 kWp
Altezza utile	2.300 m
Inclinazione	21.0°
Altezza massima	4.833 m
Profondità copertura	6.220 m
Interasse piastre ancoraggio	5.268 m
Numero posti auto	5
Larghezza totale struttura	13.350 m
Colore struttura	ANODIZZATO ARGENTO

Tipologia A: 9 posti auto



Dati struttura	
Dimensione pannello fotovoltaico	1660 x 990 x 40 mm 225 W
Disposizione pannelli	orizzontale
Numero pannelli	84 (14 colonne x 6 righe)
Potenza totale impianto	18.90 kWp
Altezza utile	2.300 m
Inclinazione	21.0°
Altezza massima	4.833 m
Profondità copertura	6.220 m
Interasse piastre ancoraggio	5.152 m
Numero posti auto	9
Larghezza totale struttura	23.370 m
Colore struttura	ANODIZZATO ARGENTO

Tipologia A: 24 posti auto



Dati struttura	
Dimensione pannello fotovoltaico	1660 x 990 x 40 mm 225 W
Disposizione pannelli	orizzontale
Numero pannelli	228 (38 colonne x 6 righe)
Potenza totale impianto	51.30 kWp
Altezza utile	2.300 m
Inclinazione	21.0°
Altezza massima	4.833 m
Profondità copertura	6.220 m
Interasse piastre ancoraggio	5.286 m
Numero posti auto	24
Larghezza totale struttura	63.450 m
Colore struttura	ANODIZZATO ARGENTO

