



REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI

COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962

Falck
Renew
ables
ASSET DEVELOPMENT

ELABORATO:

EDIFICIO E PARTICOLARI IUC

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali



Scala:

-

COLLABORATORI:

Ing. Gabriella Lo Cascio

Tavola:

10

Data:

01-02-2022

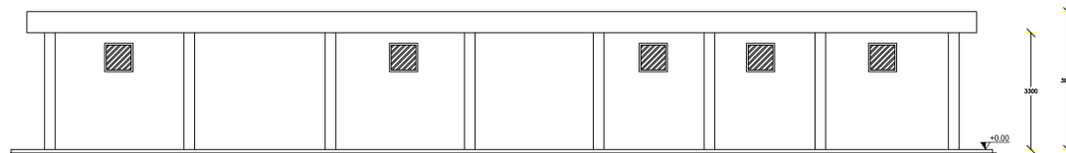
Rev. Data Revisione

00 01-02-2022

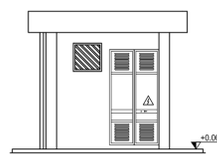
Descrizione

emissione

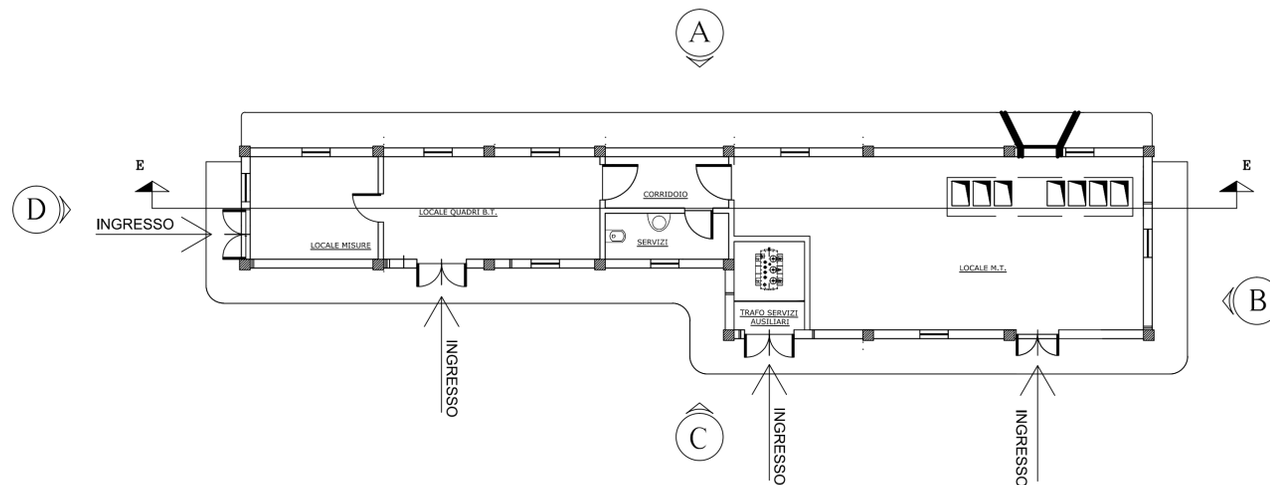
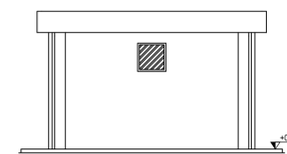
PROSPETTO "A"



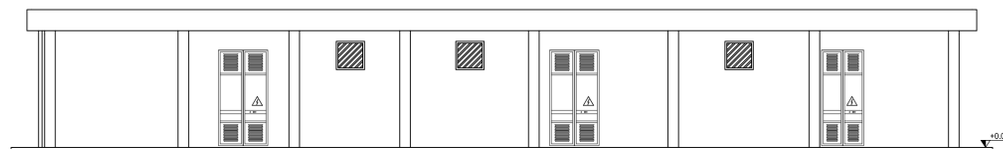
PROSPETTO "D"



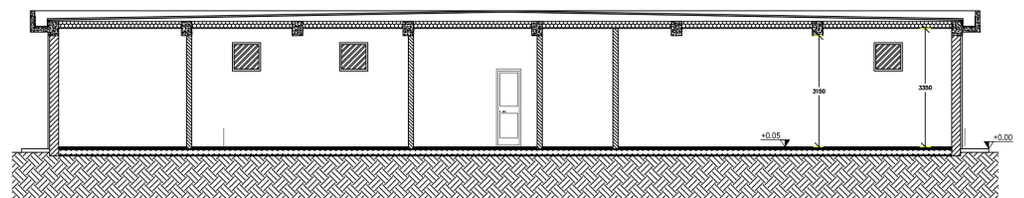
PROSPETTO "B"



PROSPETTO "C"



SEZIONE E-E



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
*Impianto per la produzione di
energia elettrica da fonte solare fotovoltaica
denominato "PERGOLE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:
EDIFICIO COMANDI SSE DI UTENZA

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Eugenio Bordonali
Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:200
Tavola: **10.A**

Data	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01-02-2022		emissione



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

*Impianto per la produzione di
energia elettrica da fonte solare fotovoltaica
denominato "PERGOLE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962



ELABORATO:

EDIFICIO CHIOSCO

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali
Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:50

Tavola: **10.B**

Data:

01-02-2022

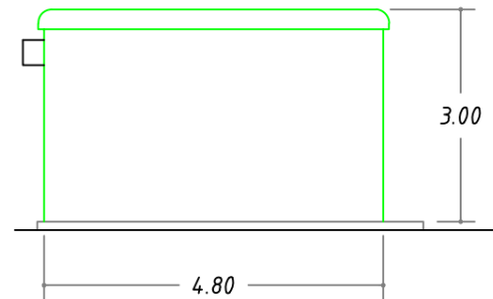
Rev. Data Revisione

00 01-02-2022

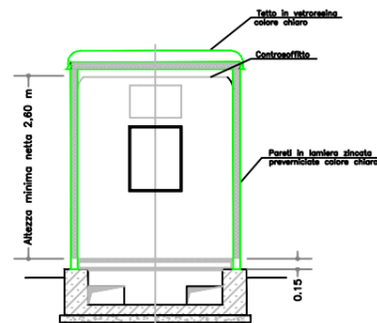
Descrizione

emissione

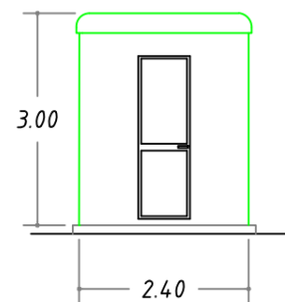
VISTA LATERALE



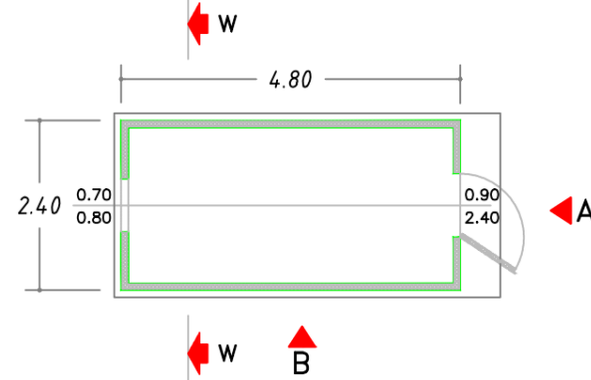
SEZIONE W-W

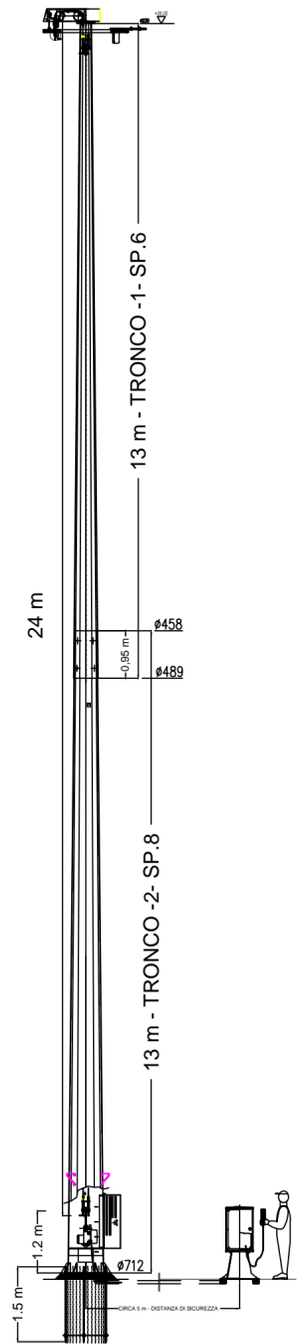
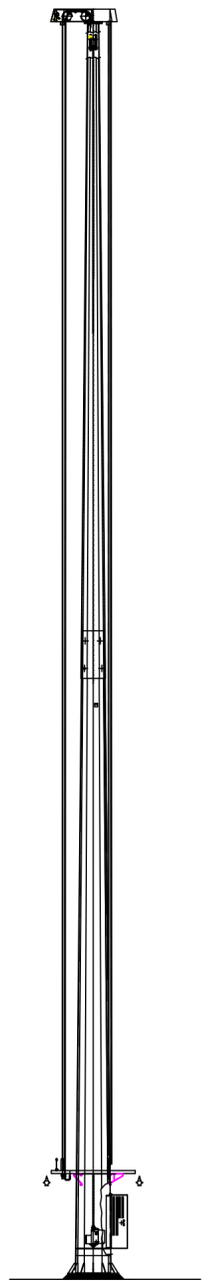
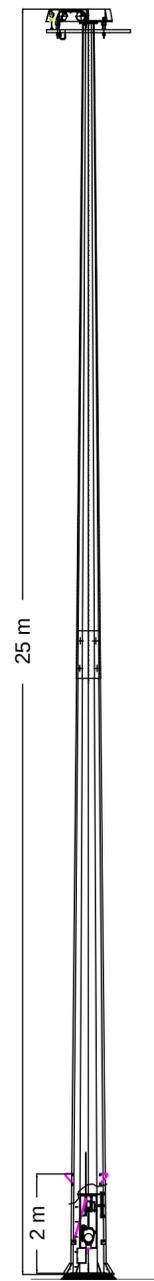


VISTA FRONTALE

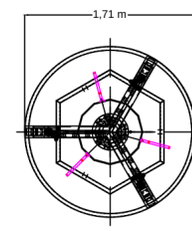


PIANTA





TORRE FARO A CORONA MOBILE STANDARD
ALTEZZA PARI A 25 M



CORONA MOBILE STANDARD - 1:200



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PERGOLE"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10531600962

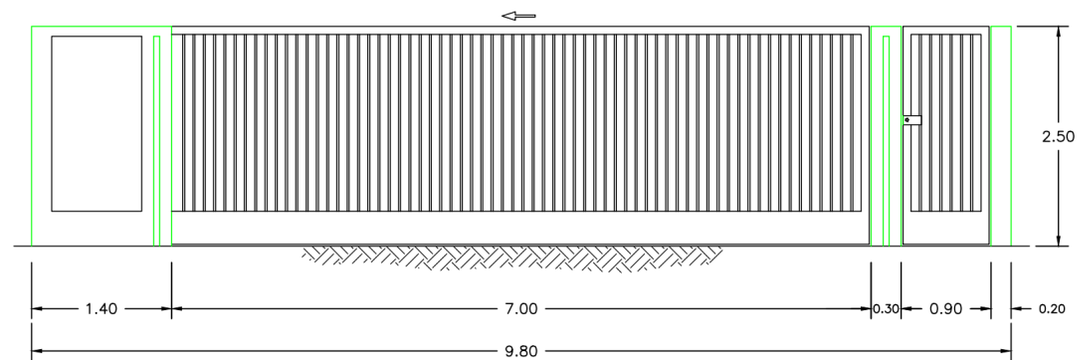


ELABORATO:
TORRE FARO A CORONA MOBILE

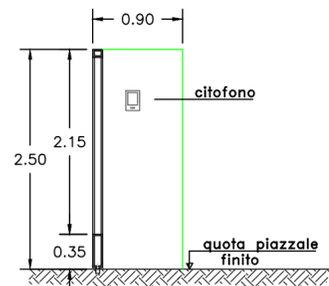
PROGETTISTI:
Dott. Ing. Eugenio Bordonali
Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:100
Tavola: **10.C**

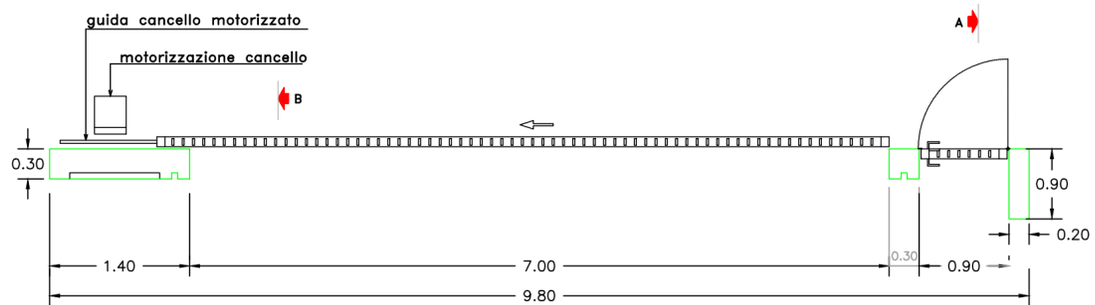
Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01-02-2022		emissione



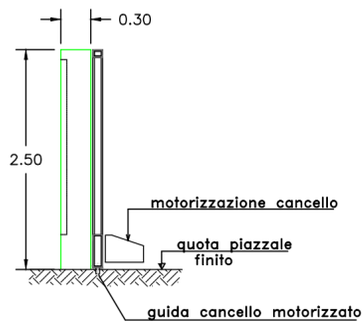
PROSPETTO



SEZIONE A-A



PIANTA



SEZIONE B-B



REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
*Impianto per la produzione di
 energia elettrica da fonte solare fotovoltaica
 denominato "PERGOLE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



ELABORATO:

CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:50

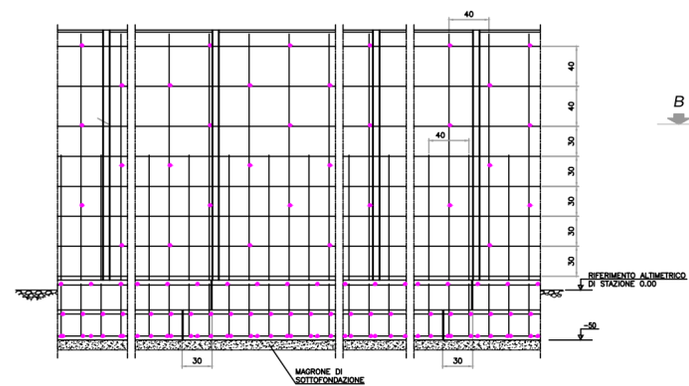
Tavola: **10.D**

Data:

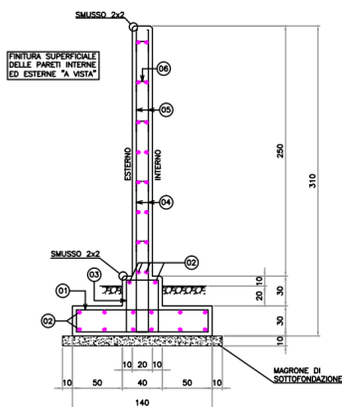
01-02-2022

Rev.	Data	Revisione	Descrizione
00	01-02-2022		emissione

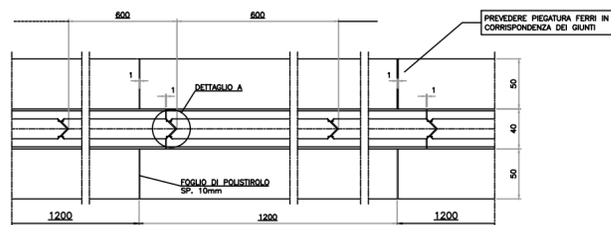
emissione



PROSPETTO



SEZIONE A-A



- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO
 - INTERRUZIONE DEL MURO CON GIUNTO DI DILATAZIONE OGNI 6m

SEZIONE B - B



DETTAGLIO A
 TIPICO PER OGNI GIUNTO DI DILATAZIONE



REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
*Impianto per la produzione di
 energia elettrica da fonte solare fotovoltaica
 denominato "PERGOLE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



ELABORATO:

RECINZIONE SSE DI UTENZA

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:50

Tavola: **10.E**

Data:

01-02-2022

Rev. Data Revisione

00 01-02-2022

Descrizione

emissione