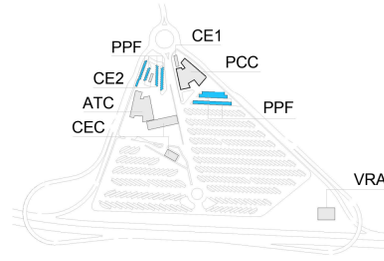
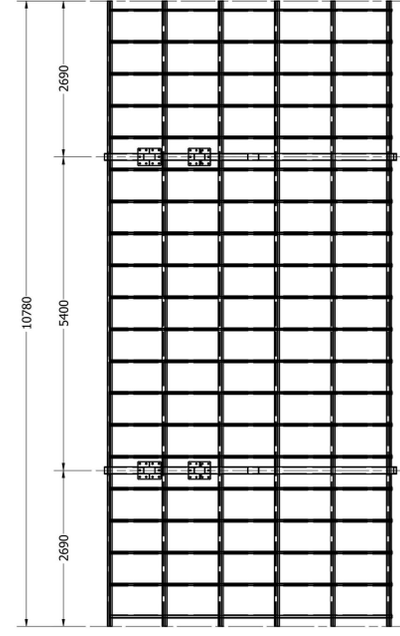
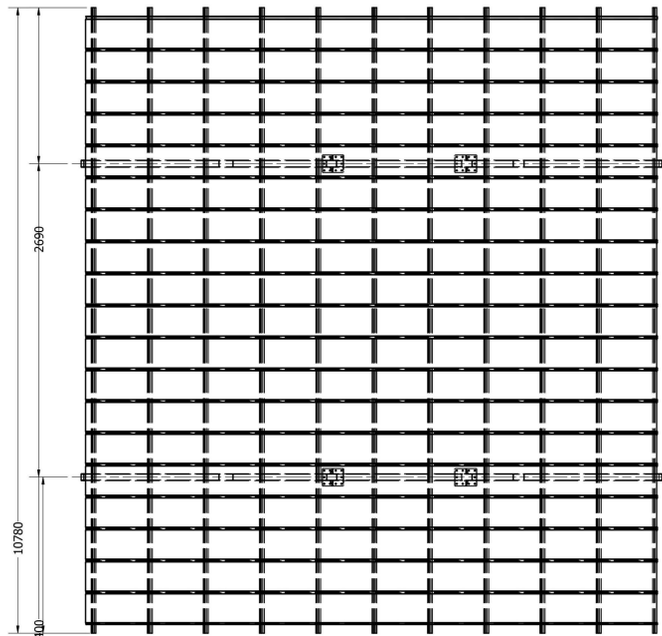
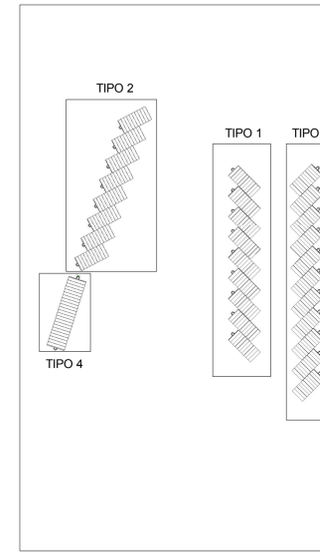


4 PENSILINE TIPO 5 CON PLINTI DI FONDAZIONE PL1

6 PENSILINE TIPO 6 CON PLINTI DI FONDAZIONE PL2



Key-Plan
1 : 5000



SCHEMA TIPOLOGIE PENSILINE

1 : 500

CARICHI SU SOLAIO		
C. PERMANENTI PORTATI (kN/mq)	CARICHI ACCIDENTALI	
	NEVE (kN/mq)	VENTO(kN/mq)
0.50	1.65	0.90

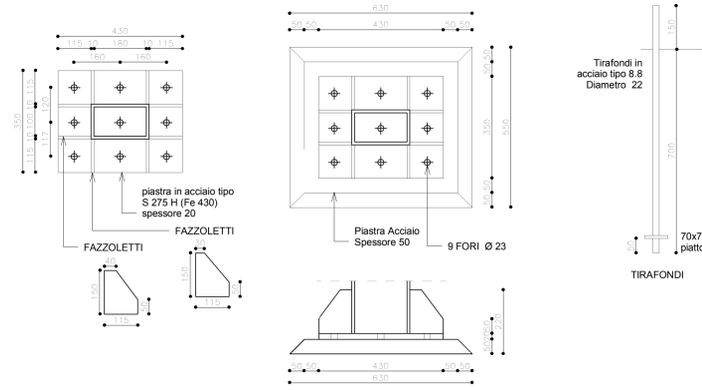
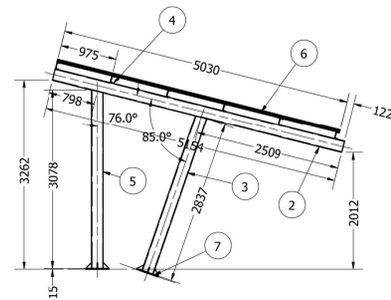
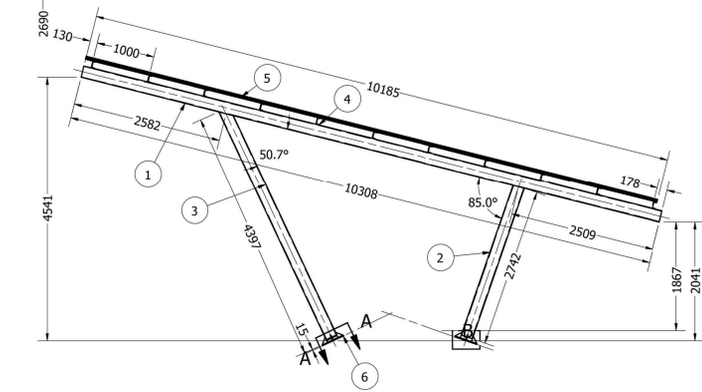
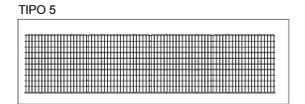


TABELLA MATERIALI

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE CLS	R	ck, min N/mmq	CLASSE DI COPRIFERRO ESPOSIZ.	DIAM. MAX (mm)	RAPP. INERTI (mm) A/C	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15	-	-	-	-	-
FONDAZIONI - PARTI INTERRATE	C25/30	30	XC2	40	32	0.60	S4
FONDAZIONI - PARTI FUORI TERRA	C28/35	35	XF4	55	32	0.45	S4

ACCIAIO PER C.A.
- IN BARRE B450 C CONTROLATO IN STABILIMENTO
- R.E.S CLASSE B 450 C

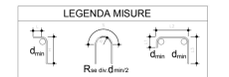
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
- ACCIAIO TIPO S355J0
- LIMITE DI SNERVAMENTO fy > 355 N/mmq
- LIMITE DI ROTTURA Ft > 510 N/mmq

UNIONI
- BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SONO DA INTENDERSI A COMPLETA PENETRAZIONE

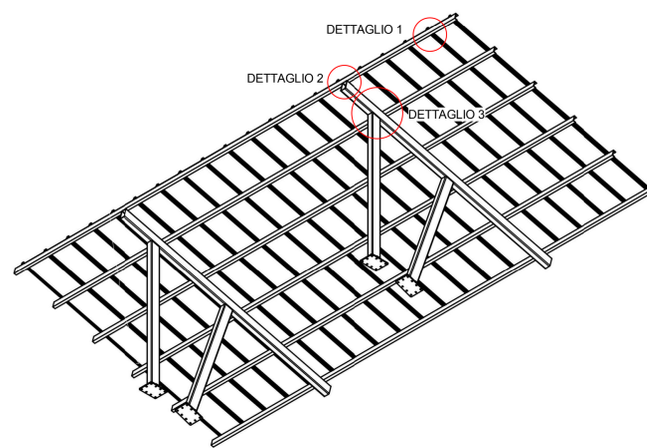
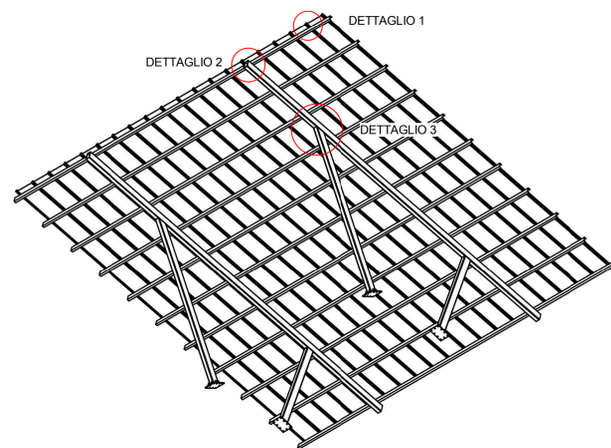
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLE BARRE PARI A 70 diam.
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Diam. BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7 diam.
<16mm	4 diam.



- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA



NOME ELEMENTO	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA (Kg)
1,2,3	Tubolare 200x120x8	Acciaio S355	1323
4	UPN 120	Acciaio S355	1589
5	Lamiera Grecata tipo Centrometal mod. Drytec	Alluminio 6061	1817
6	Nodo di base	Acciaio S355	804

Masse strutturali - Valori a modulo

NOME ELEMENTO	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA (Kg)
2,3,5	Tubolare 200x120x8	Acciaio S355	836
4	UPN 120	Acciaio S355	867
5	Lamiera Grecata tipo Centrometal mod. Drytec	Alluminio 6061	897
6	Nodo di base	Acciaio S355	804

Masse strutturali - Valori a modulo

DETTAGLIO 1

lamiera grecata tipo Centrometal mod. Drytec in alluminio 6061 avvitata alle U120 in acciaio S355

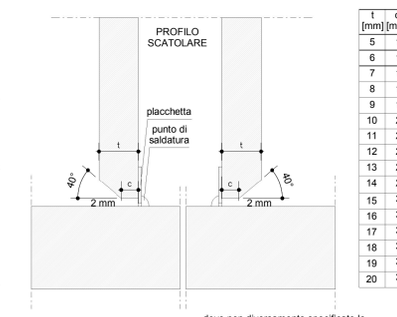
DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3

DETTAGLIO SALDATURE SCATOLARI

1 : 100



t	c
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	2
11	2
12	2
13	2
14	2
15	3
16	3
17	3
18	3
19	3
20	3

doVE non diversamente specificato le connessioni saldate sono a completa penetrazione come da dettaglio



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

FABBRICATI
PPF - PARCHEGGI E PENSILINA FOTOVOLTAICA
Carpenteria metalica - Tav.2

Indice	Data	Modificazioni / Note	Elaborato per / Consiglieri da	Verificato per / Consiglieri da	Adottato per / Autorizzato da
0	30/04/2018	Progettazione definitiva in fase di approvazione SITAF - Civica	PI. LECOSSE (MUSNET ENG.)	PI. STALONDO (MUSNET ENG.)	L. BARBERIS (MUSNET ENG.)
A					
B					

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 5 0 5 E S T P L 1 7 3 1 0

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE / INFORMATION SPECIALISTE	SCALA / ECHELLE
<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE / INFORMATION SPECIALISTE</p> <p>DR. ING. PIERLUIGI STALONDO Aut. n° 17398 W 8193</p>	<p>SCALA / ECHELLE</p>
<p>IL PROGETTISTA / DESIGNER</p> <p>DR. ING. CARLO GIOVANNETTI Aut. n° 17398 W 8193</p>	<p>L'APPALTATORE / ENTREPRENEUR</p>
<p>IL DIRETTORE DEI LAVORI / MAÎTRE D'ŒUVRE</p>	

