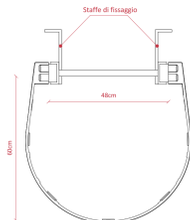
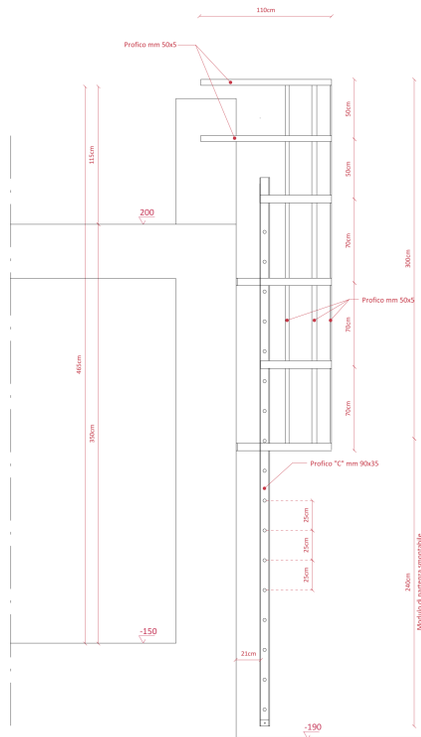


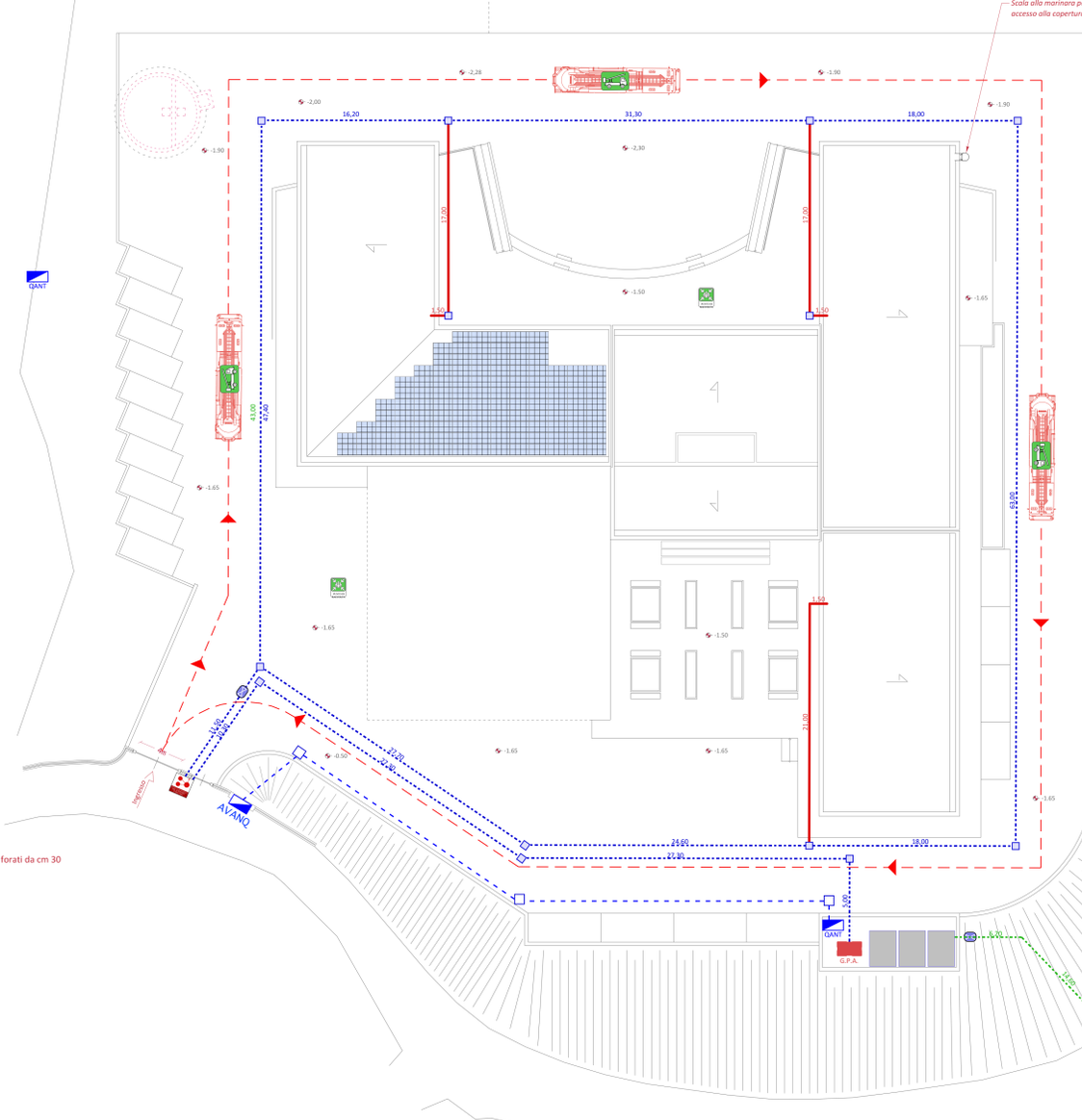
DETTAGLIO SCALA ALLA MARINARA DI ACCESSO ALLA COPERTURA



Pianta R. 1:10



Sezione R. 1:20



SISTEMA DI ANCORAGGIO DEI MODULI FV

DESCRIZIONE ELEMENTI:

- 1 Lattine Lancia 80x100F Rinnovera System Aluminio Anodizzato
- 2 Pannello fotovoltaico a silicio cristallino
- 3 Profilo in alluminio "C" 90x35 per ancoraggio moduli fotovoltaici
- 4 Staffe di ancoraggio 50x5 - Classe 4.6
- 5 Staffe in acciaio per moduli FV

Dettaglio staffe di ancoraggio per pannelli FV

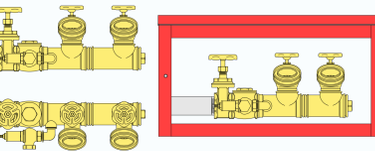
L'elemento di copertura rispetta i seguenti requisiti prestazionali:

- Realizzazione al fuoco: Classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11825-1)
- Comportamento al fuoco esterno: Classe B-roof F3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 11871)
- I pannelli fotovoltaici saranno di Classe 2

LEGENDA SIMBOLI - ANTINCENDIO

Simbolo	Descrizione
	Rete idrica impianto antincendio con tubazione in PEAD PN 12,5 diametro esterno 90 mm
	Rete idrica adduzione con tubazione in PEAD PN 12,5 diametro esterno 50 mm
	rete idrica impianto antincendio tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), 2" 1/2
	Pozzetto prefabbricato modulare dimensioni interne 800x800 mm
	Valvola
	Punto di raccolta
	Scossibilità automatica VVVF
	Attacco motopompa VVVF - UNI70
	Gruppo pressurizzazione antincendio
	Riserva idrica antincendio: serbatoio in cemento armato vibrato capacità litri 10.000 (x 3)

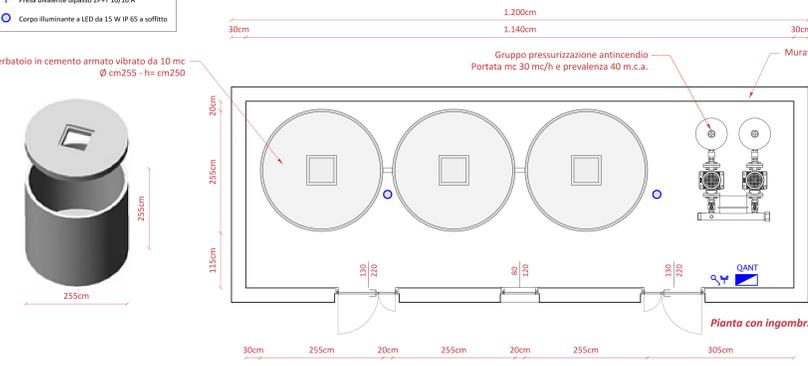
DETTAGLIO Gruppo attacco motopompa di mandata VVVF - UNI 70 - DN80



LEGENDA

- Interruttore unipolare
- Presa bivalente bipasso 2P+T 10/16 A
- Corpo illuminante a LED da 15 W IP 65 a soffitto

PARTICOLARE LOCALE IMPIANTI ESTERNI - R.1:50



Libero Consorzio Comunale di Trapani
 gi  Provincia Regionale di Trapani
 Settore "Lavori Pubblici, Viabilit , Partecipatibilit  e Patrimonio"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA - 1° STRALCIO -

Well Tech Engineering srl
 CERTIFICATA ISO 9001
 Via Dogana 97 - 36122 Treviso
 Tel. 0422 261784 - Fax 0422 223469
 Zona Industriale n°120 - 32100 Argento
 Tel. 0422 441520 - Fax 0422 441527
 E-mail: info@welltech.it

PROGETTISTA
Well Tech Engineering S.r.l.
 Responsabile della progettazione:
Arch. Calogero BALDO
 Strutturista:
Ing. Salvatore LOMBARDO

Il Responsabile del Procedimento:
Arch. Antonino GANDOLFO

PREVENZIONE INCENDI
Planimetria generale

CAPIROLGO	PREVENZIONE INCENDI	W	T	I	9	I	P
TITOLO DELLA TAVOLA	Planimetria generale	Scale	Formato	Alt.	varie		
IND. REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CUNTE.	APPR.	FILE ARCHIVIO	
A 0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.	C.B.	WT191PH02.PC9	

PROGETTO ESECUTIVO