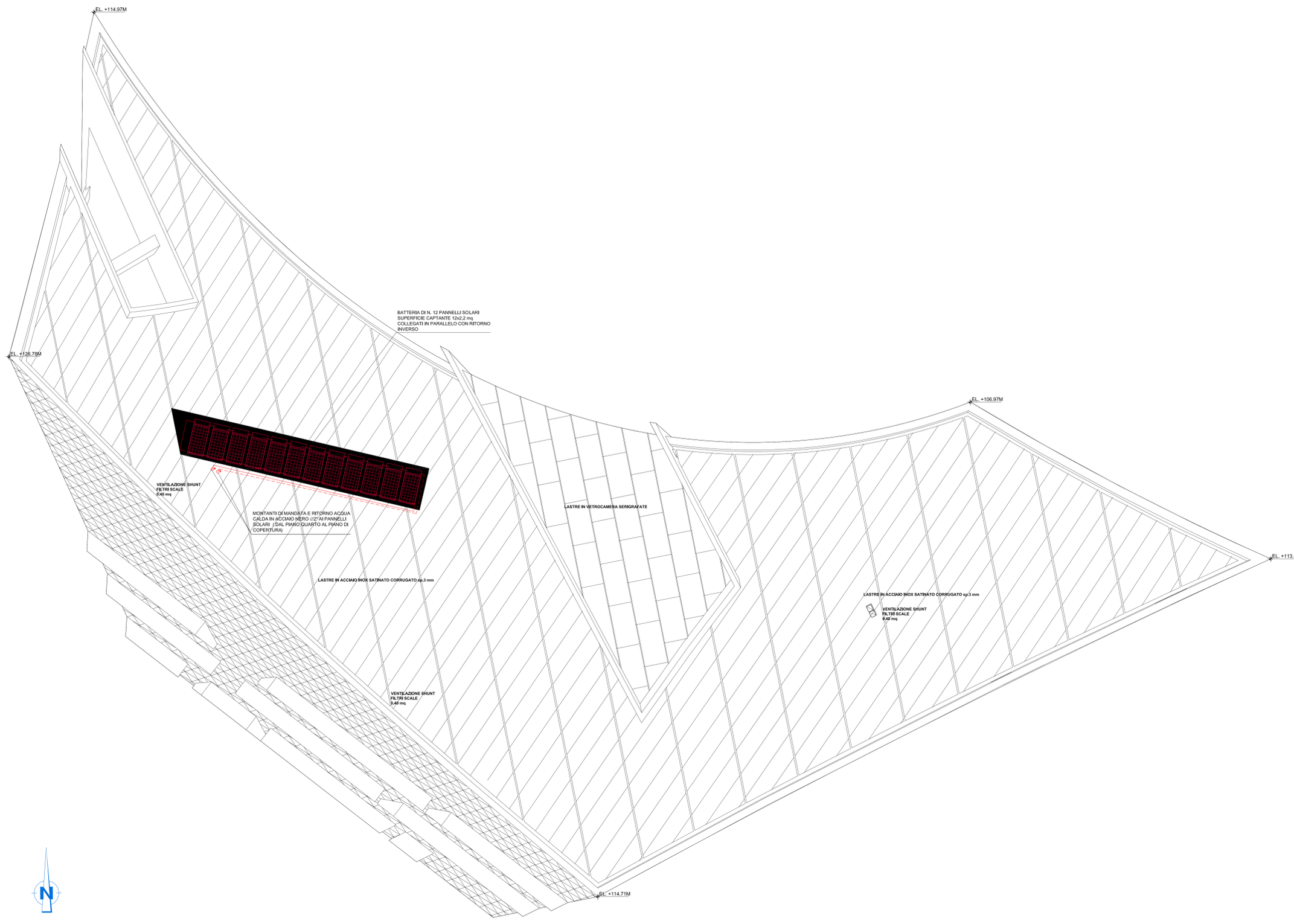


PIANTA PIANO COPERTURA – QUOTA +116.00m – SCALA 1:100



NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

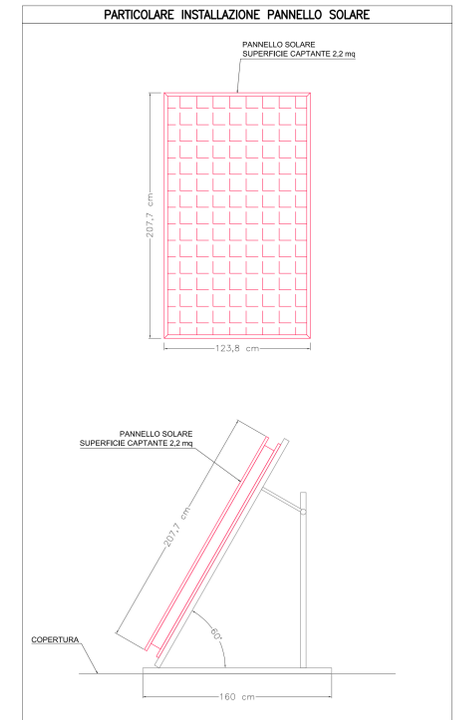
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N. 2 TUBI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO
	PANNELLO SOLARE SUPERFICIE CAPTANTE 2,2 mq

SPessori ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCIAIO

TUBO FLESSIBILE IN ELASTOMERO	SPessori mm											
	CAVEGGI						DISTRIBUZIONI					
DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
32	45	45	45	45	45	9	13	19	19	19	19	19
32	32	32	32	32	32	9	13	19	19	19	19	19
32	32	32	32	32	32	9	13	19	19	19	19	19

acqua calda idrico sanitario per tutti i diametri - spessa = 13 mm
 acqua fredda idrico sanitario per tutti i diametri - spessa = 13 mm
 N.B. tutte le tubazioni in acciaio passanti all'aperto e nel corridoio tecnologico saranno rivestite con lamina di alluminio di spessore 0,8 mm.

PARTICOLARE INSTALLAZIONE PANNELLO SOLARE



NOTE:
 - BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000008B

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122</p> <p>SINA</p> <p>Dott. Ing. E. Poponi Ordine Ingegneri Milano n° 15428</p>	<p>IL CONTRATTO GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e RUP Isolazione (Ing. G. Fommenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)</p>
---	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0488_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI – EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI IN CENTRALE SULLA COPERTURA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1/0	20/05/2011	EMMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILI

NOME DEL FILE: CD0488_F0.dwg

