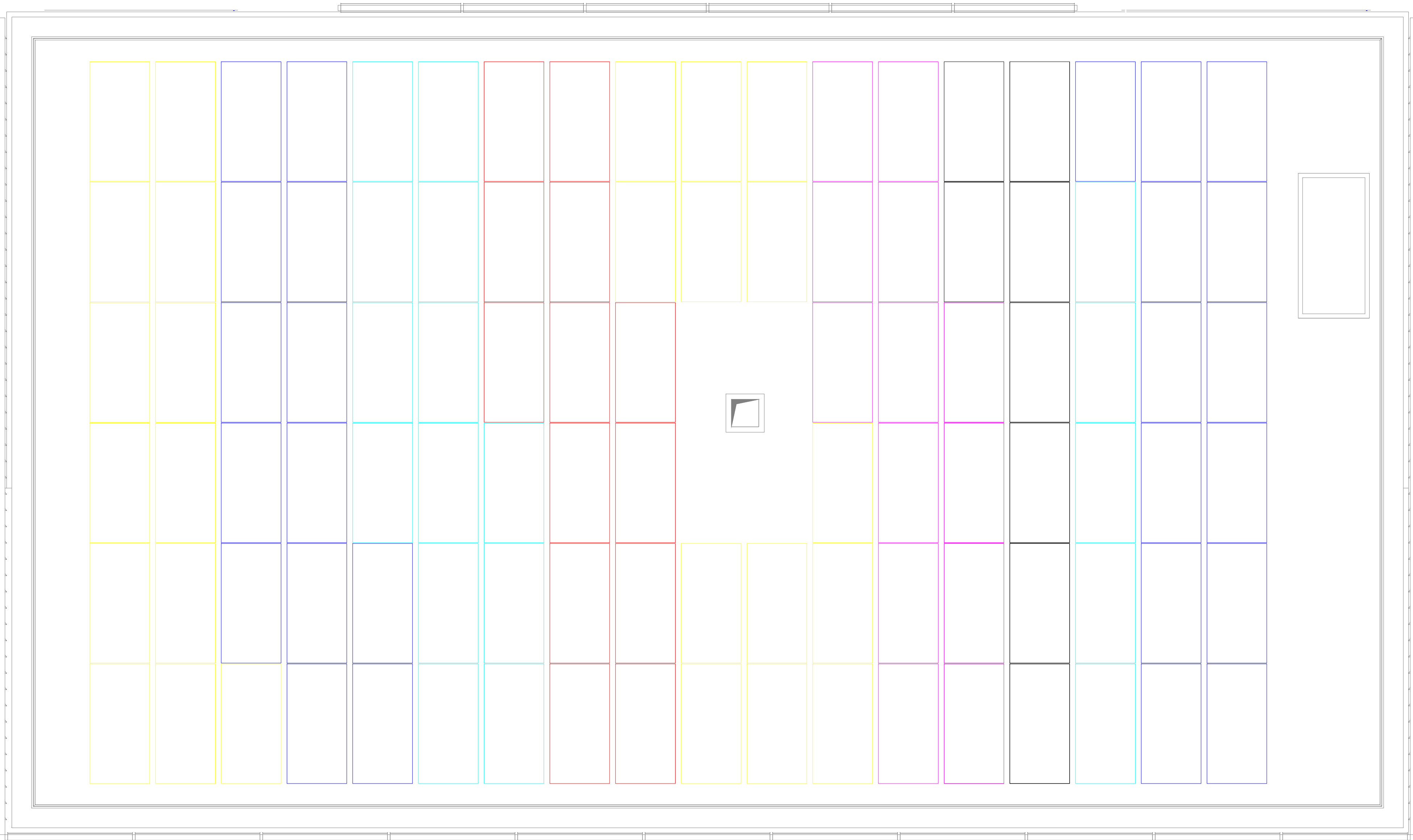
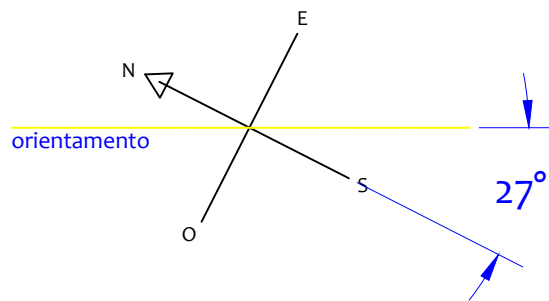
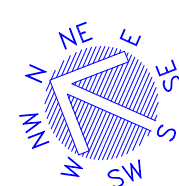


8 stringhe da 13 pannelli = 104 pannelli
104 x 510 Wp = 53.04 kWp





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici
Research Fund for Coal and Steel
RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS
Design Research, Implementation And Monitoring of Emerging
technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO DEFINITIVO

Architettonico	Arch. Roberto Bionello Arch. Vincenzo Paoletto Arch. Federico Fiorenza (Istanstudio s.r.l.) Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Piarino
Sistema di facciata e sistemazione esterne	
Impianti Idrici - Scarico e Antincendio	
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petricoli
Impianti Meccanici	Ing. Fabrizio Fiorenza
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carlegna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Anello De Martino Ing. Valterio Vitale
Impianti Rete Dati	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti
Strutture	Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elio Nasci Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano
Computi e Sime	Arch. Anello De Martino Geom. Michele Lakota P.I. Giovanni D'Amelio Ing. Carmelo Montefusco
Pratiche V.V.F., acustica ed ASL	Ing. Alfredo Landi
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	Prof. Ing. Rosario Montepi
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo	
Responsabile del Procedimento	Ing. Nicola Galitto

AVVIA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
IE 06	Impianto elettrico Pianimetria impianto fotovoltaico - piano copertura	1:100

REV. N.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA

REF. PRATICA:

VERIFICA PROGETTO (art. 36 D.Lgs. 50/2016)

UNITA' DI VERIFICA:

Ing. Simona Iannozzo
Geom. Giovanni Solida

