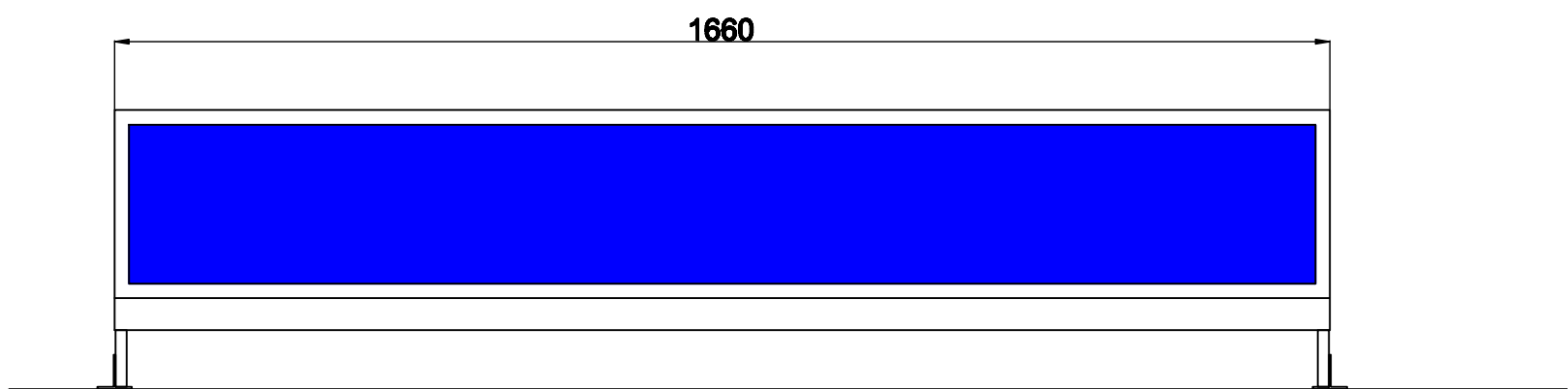
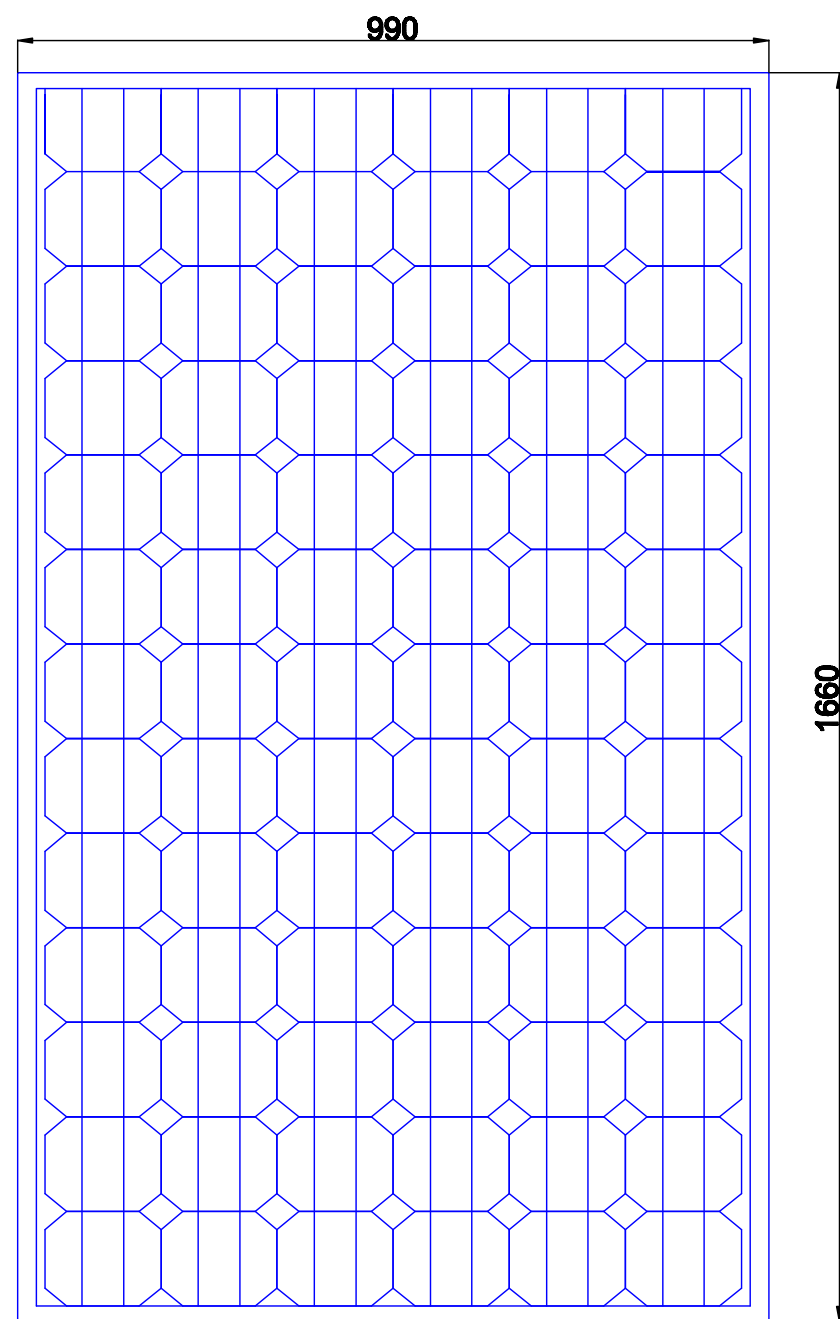
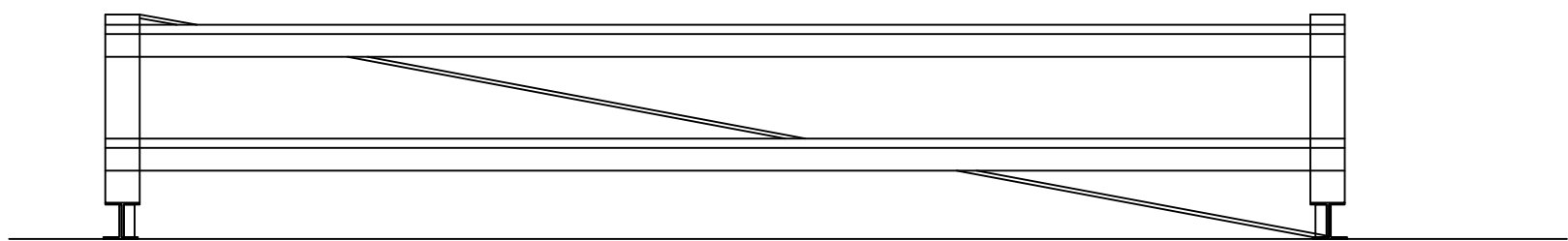


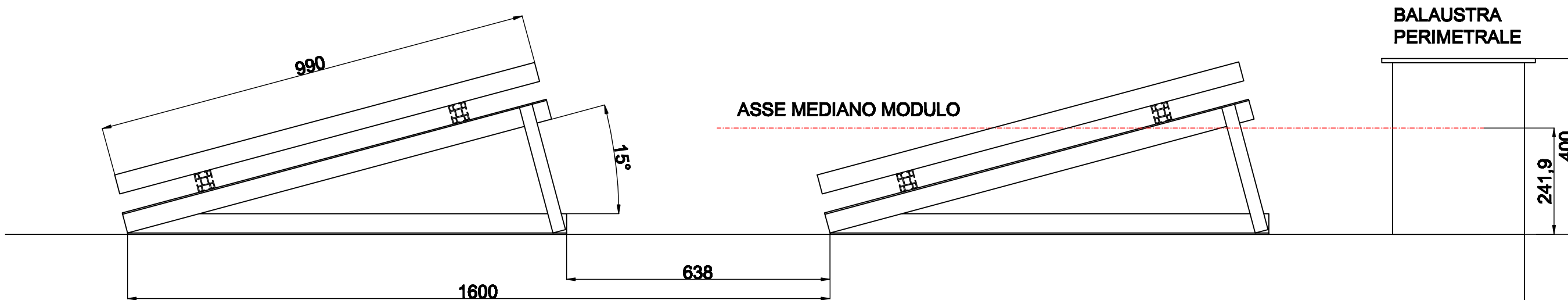
STRUTTURA DI SOSTEGNO DEL MODULO FOTOVOLTAICO  
- VISTA ASSONOMETRICA-



STRUTTURA DI SOSTEGNO DEL MODULO FOTOVOLTAICO  
- VISTA FRONTALE SCALA 1:10-



MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO  
P=250W



STRUTTURA DI SOSTEGNO DEL MODULO FOTOVOLTAICO  
- VISTA LATERALE SCALA 1:10-



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI  
AEROPORTO DEL SALENTO



REGIONE  
PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENAC  
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA  
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO



Progettazione  
Impianti e fluido  
ed elettrici

Ing. Raffaele CAGNETTA  
via G.B. Carafa, 11 - 70017 Putignano (BA)  
tel.0804934016 - e-mail: studioingcagnetta@libero.it

Direttore  
tecnico AdP

Ing. Donato D'AURIA

Responsabile  
Unico del  
Procedimento

Ing. Nicola MICCHETTI

PH Progettazione  
PH Movimento

Arch. Marco CATAMERO

PH Manutenzione  
PH Terminal

P.I. Donato SURDO  
Arch. Marco CATAMERO

TIMBRI / APPROVAZIONI

TITOLO

☐ studio di fattibilità ☒ progetto definitivo

☐ progetto preliminare ☐ progetto esecutivo

☐ as built ☐

TIPOLOGIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TITOLO  
ELABORATO

STRUTTURE DI SUPPORTO MODULI FV

Scala 1:10

RIF. NORMATIVI

D.LGS 163 / 2006 e s.m.l.  
D.P.R. 287 / 10 e s.m.l.

DATA EMISSIONE

19.09.2011

REVISIONI

N. 001M1AAAA  
N. 001M1AAAA  
N. 001M1AAAA

TITOLO

WBS

N. COMMESA

TIPOLOGIA

ELABORATO

NUMERO TAVOLA

PD

4-1.1

4211

FV

FV-03

IDENT. FILE:  
4211-D-00-FV-03

ELABORATO REDATTO DA:  
STUDIO ING. R. CAGNETTA

VERIFICATO DA:  
ING. R. CAGNETTA

AUTORIZZATO DA:  
ING. DONATO D'AURIA