


“PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE  
SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA – I° LOTTO I° COMPARTO ”  
Progettazione e realizzazione dell'arredamento dell'Edificio Controllo, Uffici Sala  
Convegni (OMC) e dell'Edificio Officina e Deposito (Works)

PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO

Data: LUG 2017	PANNELLO INFORMATIVO ESTERNO	11
SCALA: 1 : 20		

PROGETTAZIONE: CCV S.r.l.

dot. ing. arch. Noemi Migliavacca

dot. ing. Giorgio Granata

COLLABORAZIONE:

dot. arch. Francesco Derotti

IL R.U.P.:

dot. ing. Antonio Fadda

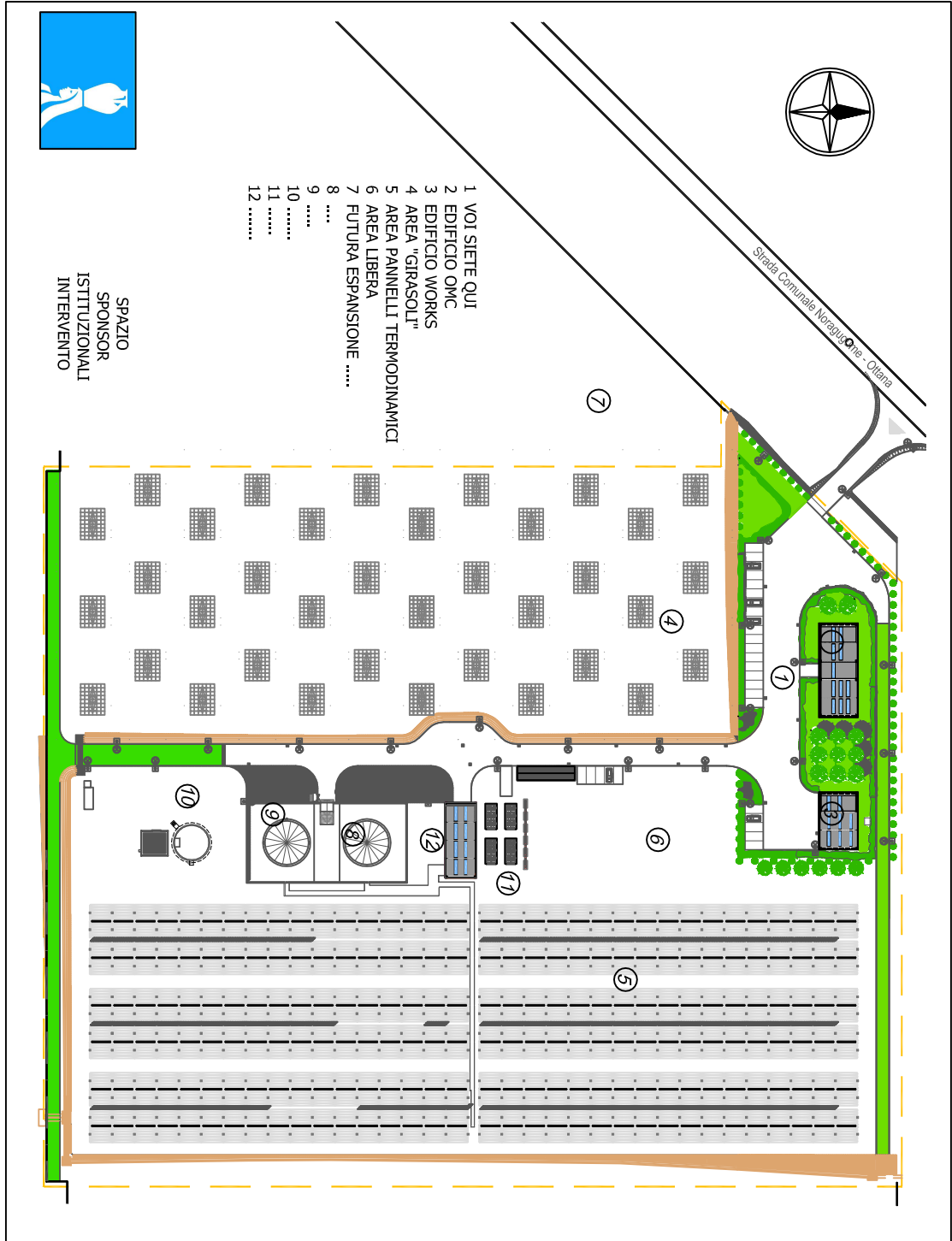
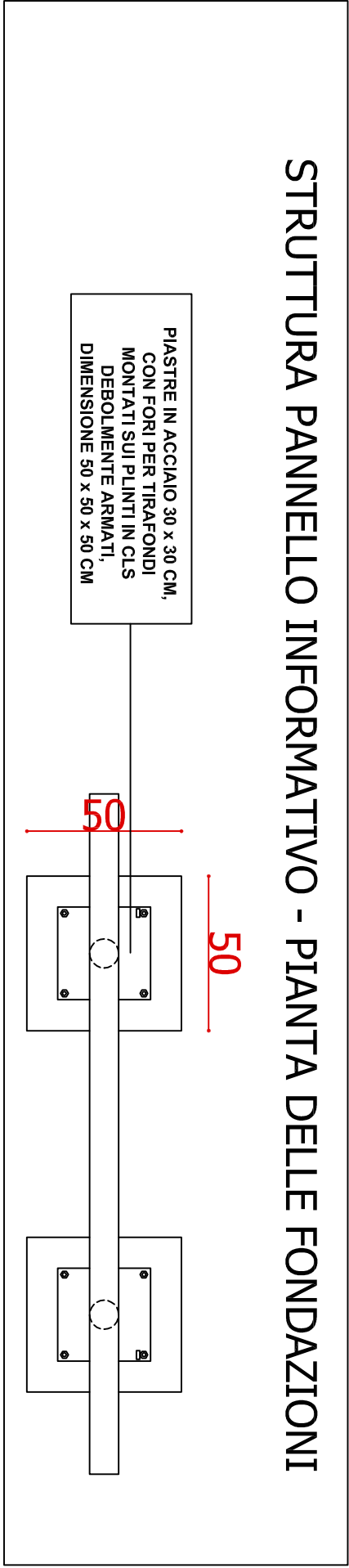
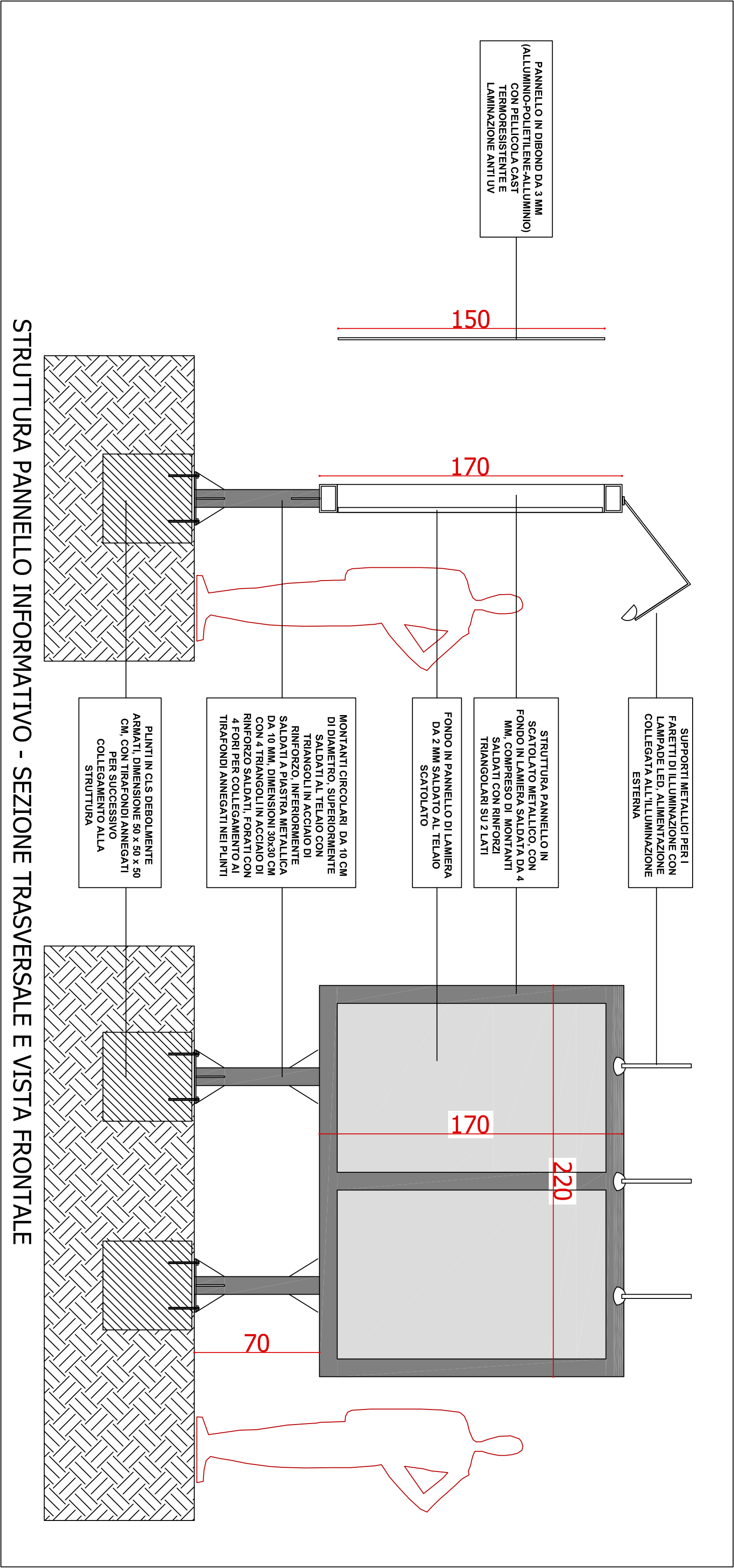


ILLUSTRAZIONE PANNELLO INFORMATIVO,  
DIMENSIONI FINITE 200 x 150 CM,  
REALIZZATO CON PANNELLO IN D-BOND DA 3 MM,  
PELLICOLA TIPO CAST FOTO IMPRESSA,  
STRATO DI LAMINAZIONE FINALE ANTI UV.  
L'IMMAGINE FINALE DEL PANNELLO  
SARA' FORNITA DALLA DL DOPO  
APPROVAZIONE DA PARTE DELL'ENTE