



SPECIFICHE TECNICHE MACCHINARI

MODELLO	INGOMBRO (BxLxH) - mm	PESO A VUOTO - kg
NCD18	3804x2654x2404	2076
RPLI400L	2350x2050x600	340
NRK0700	4330x1100x1875	1597

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
SCALA 1:100



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVI SPOGLIATOI
ARCOSTRUTTURA SALBORO

Progetto: LLPP EDP 2017/097 Nome file: APPR_35_IT.02 Data: 10/11/2018	Oggetto elaborato: IMPIANTI IDROTERMOSANITARI trattamento aria palestra	Sigla elaborato: IT.02
Project Manager: IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro Progettazione strutture: Ing. Mauro Ferrarese Progettazione opere edili: IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo Progettazione impianti termoidraulici: Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin Progettazione impianti elettrici: Bagante e Rigato ingegneri associati - Dr.ing. Marco Bagante	Capo settore: Ing. Massimo Benvenuti Responsabile per gli Impianti Sportivi Ing. Claudio Rossi RUP: Arch. Stefano Benvegnù	