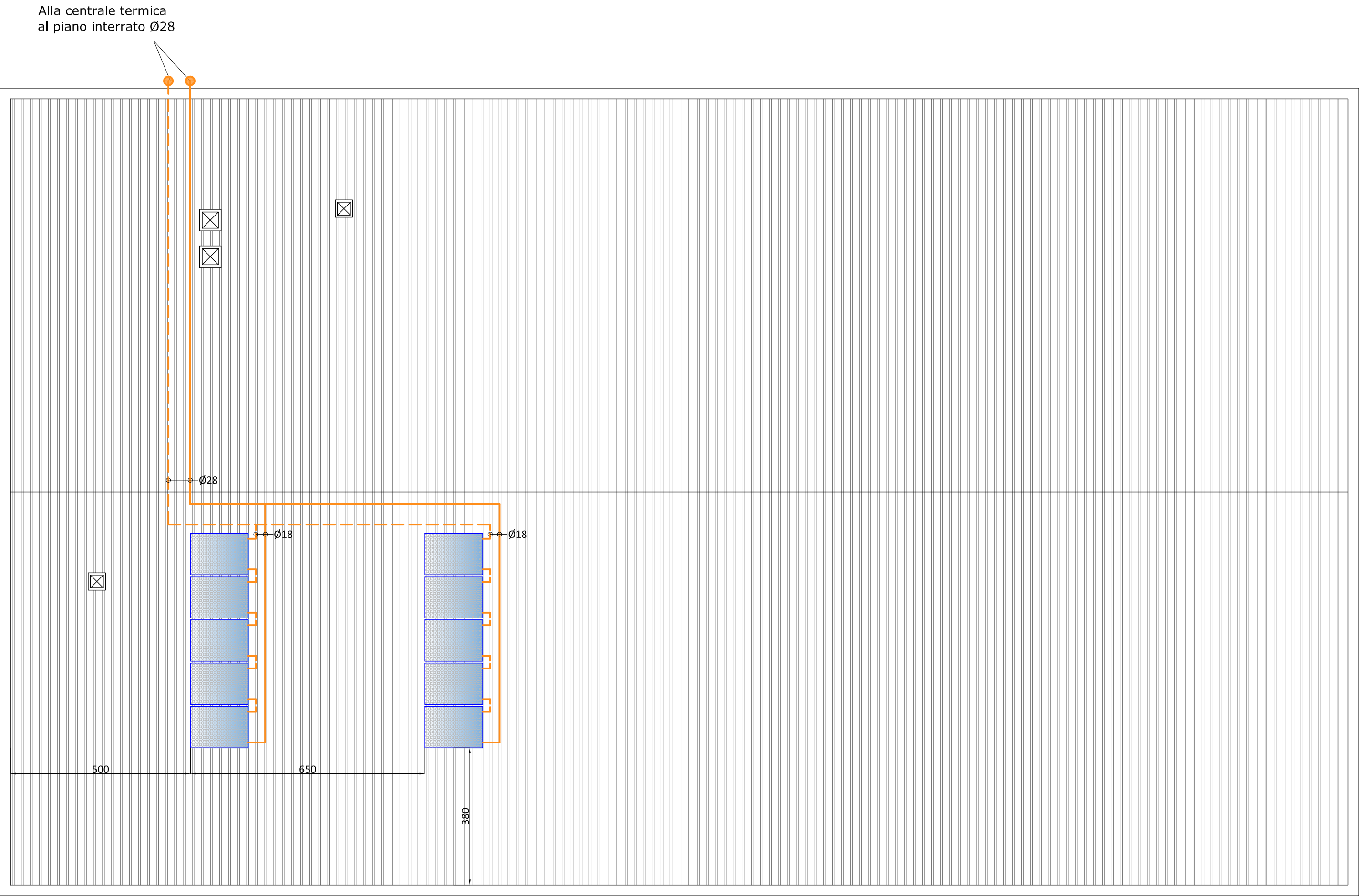
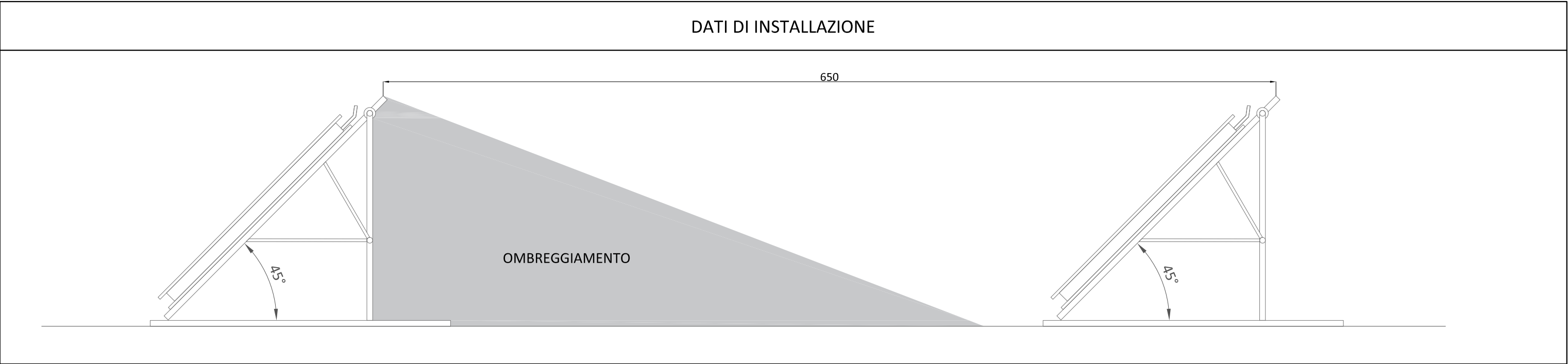


LEGENDA	
	Pannello solare termico Paradigma EasySun II
	Tubazione in rame con coibentazione in elastomero espanso a celle chiuse sp. 32mm per alte temperature per impianto solare termico e ricoprimento in lamierino di alluminio



PLANIMETRIA COPERTURA



Provincia di REGGIO EMILIA
Comune di Quattro Castella

FABBRICATO

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
PALESTRA COMUNALE DI PUIANELLO
Via Ligabue, 2 - 42020 Puianello (RE)

COMMITTENTE

COMUNE DI QUATTRO CASTELLA
Piazza Dante, 1 - 42020 Quattro Castella (RE)

REN SOLUTION
ENGINEERING & ENERGY

REN Solution S.r.l.
Via Monti Urali, 22
42122 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 430430
Fax +39 0522 408657
www.rensolution.com

RESPONSABILE DI COMMESSA

Stefano Anzillotti - Ingegnere Ph.D
Marco Boschini - Ingegnere

TIMBRO E FIRMA

STAFF DI PROGETTO

Ing. Simone Perdelli
Per. Ind. Luca Vincenzi
Geom. Lazzaro Papagni

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI REGGIO EMILIA
n. 1174

PLANIMETRIA IMPIANTO SOLARE TERMICO									
<input type="checkbox"/> EDILE		<input type="checkbox"/> PREV. INCENDI		<input checked="" type="checkbox"/> MECCANICO		<input type="checkbox"/> ELETTRICO		<input type="checkbox"/> ENERGETICO	
REVISIONE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE				COMMESSA
									0487B
1.0	18/03/2019	L.P.	M.B.	S.A.	EMISSIONE				DOCUMENTO N.
FASE		FILE		SCALA		FORMATO		FOGLIO	
ESECUTIVO		0487B-M.03_rev1.0		1:100		A1+		-	
M.03									