

INTERVENTO  
**COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)**  
**ASSOCIAZIONE SERVIZI ALLA PERSONA LAURA RODRIGUEZ**  
**Via Emilia, 36 - 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)**  
**REALIZZAZIONE DI N. 9 ALLOGGI PROTETTI PER UTENTI ANZIANI**  
**PERZIALMENTE AUTOSUFFICIENTI CON RELATIVI SERVIZI COMUNI E UFFICI**  
**AMMINISTRATIVI**  
**LOTTI 1583/ASP - 1583/R - 1583/C**

FASE PROGETTUALE		PROGETTO ESECUTIVO	
TAV.	E7	OGGETTO	DATA
	1:50	IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA COPERTURA	Aprile 2021 N. DISEGNO ---
VERSIONE	00	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE
	01		
	02		
03			

Progetto Architettonico	Progetto Strutturale	Progetto Impianti Meccanici	Progetto Impianti Elettrici
Arch. Germano Savelli/ Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Gianni Bianchi Via Carlo Pisacane, 18 47121 Forlì (FC)	Ing. Nicola Leone Via Carlo Pisacane S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna	Ing. Nicola Leone Via Carlo Pisacane S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna
Progetto della Sicurezza	Tecnico Competente in Assistenza elettrica e ambientale	Direttore dei Lavori	
Ing. Davide Capelli Via Toscanelli, 200 40055 Castenaso (BO)	Dr. Emilio Minardi Via Carlo Pisacane S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna	ACEE Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	
Responsabile del Progetto	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Fighi Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Fighi Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Francesco Nelli Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Alessandro Albertini Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

## IMPIANTO COPERTURA E FOTOVOLTAICO - LEGENDA

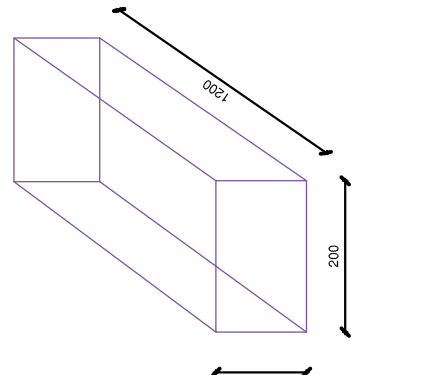
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO FOTOVOLTAICO IN AC
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	MISURATORE M2 ENERGIA PRODOTTA MONODIREZIONALE
	PULSANTE SGANCIO IN EMERGENZA FOTOVOLTAICO
	INVERTER FRONIUS SYMO 15.0-3-M Phom - 15.0 kW
	QUADRO IN D.C. PER SEZIONAMENTO STRINGHE
	PUNTO DI DISCESA E DI SALITA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	CANALINA A FILO 50x50 mm CON COPERCHIO PER CIRCUITI IN D.C.
	ZAVORRA IN CLS DIMENSIONI 1200x200 mm H = 120mm
	MODULO FOTOVOLTAICO 340Wp MONOCRISTALLINO DIMENSIONI 1690x1021x40 mm MARCA PEIMAR - MODELLO SP-340M - 340Wp
	PREDISPOSIZIONE PER ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE
	LINEA DISCENDENTE / ASCENDENTE FM
	LINEA DISCENDENTE / ASCENDENTE FOTOVOLTAICO
	LINEA DISCENDENTE / ASCENDENTE IMPIANTO TV
	ANTENNA TV DIGITALE TERRESTRE
	ANTENNA TV SAT (PREDISPOSIZIONE)

STRINGHE MODULI
Stringa S1 - 13 Moduli
Stringa S2 - 13 Moduli
Stringa S3 - 13 Moduli
Stringa S4 - 13 Moduli

Profillo ad U 41x41x2,5 mm



Sezione profilo zincato a caldo ad U



81

81

250

250

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

1690

960

960

2000

2000

1021

1021

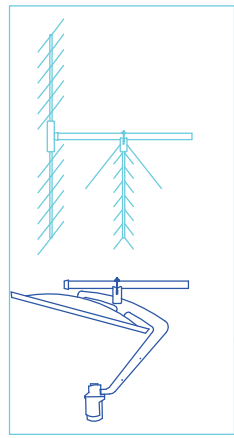
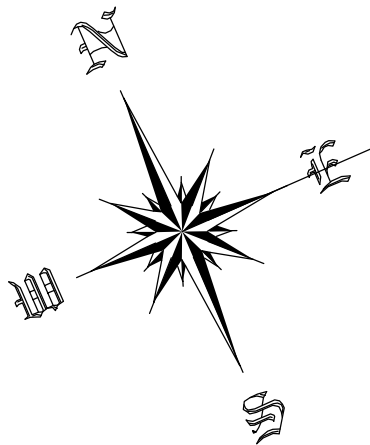
1690

960

960

2000

2000



LINEA VITA

