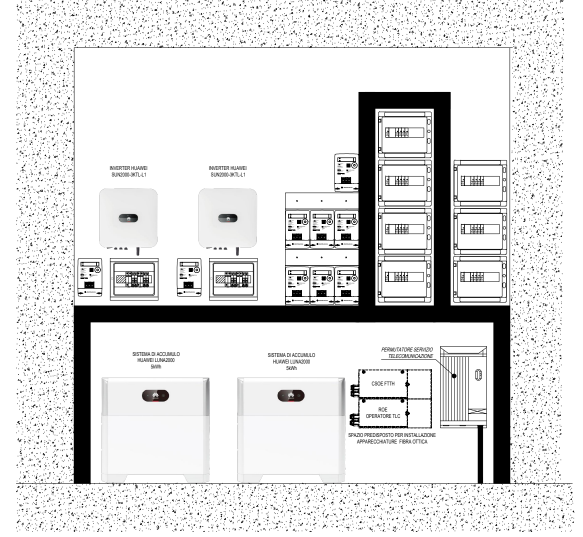
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E IMPIANTI FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA scala 1:50



INGOMBRO DI MASSIMA VANO CONTATORI CONDOMINIALE E APPARECCHIATURA FOTOVOLTAICO



PARTICOLARE INGOMBRO DI MASSIMA VANO CONTATORI CONDOMINIALI



PARTICOLARE INGOMBRO DI MASSIMA VANO CONTATORI CONDOMINIALI

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO	\otimes	PUNTO LUCE GENERICO A PARETE MINIMO IPX4
	CONTATORE ENERGIA PRODOTTA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO mod: HUAWEI SUN2000-3KTL-L1	\otimes	PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO MINIMO IPX4
	SISTEMA DI ACCUMULO PER IMPIANTO FOTOVOLTAICO mod: HUAWEI LUNA2000 5kWh	99	INTERRUTTORE – DEVIATORE UNIPOLARE 10A 250V
STOA	CASSETTA dim. 260x260x121mm min. AD INCASSO PREDISPOSTA PER FUTURO ALLOGGIAMENTO DI "STOA" (Scatola di Terminazione Ottica di Appartamento)	88	INTERRUTTORE – DEVIATORE LUMINOSO UNIPOLARE 10A 250V
••	CASSETTA DI DERIVAZIONE INSTALLATA PER POSA A VISTA IP55 SEPARATE PER IMPIANTO ELETTRICO/SPECIALI	X	INVERTITORE UNIPOLARE 10A 250V
14	CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE IMPIANTO ELETTRICO/SPECIALI	0	PULSANTE UNIPOLARE 10A 250V
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE O RIGIDO SERIE PESANTE POSATA A PAVIMENTO E/O PARETE IMPIANTO ELETTRICO		RIVELATORE DI PRESENZA INSTALLAZIONE A PARETE PORTATA RILEV. <10mt.
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE O RIGIDO SERIE PESANTE POSATA A PAVIMENTO E/O PARETE IMPIANTI SPECIALI	W	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA CON INVERTER E BATTERIA AUTONOMIA 1h MINIMA
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE O RIGIDO SERIE PESANTE POSATA A PAVIMENTO E/O PARETE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9	PULSANTE UNIPOLARE 10A 250V A TIRANTE CHIAMATA BAGNO
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE TIPO A DOPPIA PARETE PER POSA INTERRATA SU SCAVO PREDISPOSTO	A	SUONERIA IMPIANTO CHIAMATA INTERNA
00÷00	COLLETTORE DI TERRA RAME SEZ. 30x5mm	CSOE	BOX MODULARE DENOMINATO (CSOE) OSPITA MODULI NEI QUALI AVVIENE LA GIUNZIONE DELLE FIBRE DIRETTE AD OGNI APPARTAMENTO (STOA)
QUOTA INSTALLAZIONE Q.TA' PRESE	PRESA 2P+T 10/16A 230V	"	PRESA COASSIALE IMPIANTO TV
QUOTA INSTALLAZIONE Q.TA' PRESE	PRESA 2P+T 16A 230V TIPO UNEL	Ŧ	PRESA IMPIANTO TELEFONICO
Ť	PRESA 2P+T 16A 230V TIPO UNEL IP40	20	TERMOSTATO AMBIENTE
4	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA GENERICO A PARETE/SOFFITTO FORZA MOTRICE	0	APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO ESTERNO
4	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA GENERICO INCASSATO A PAVIMENTO FORZA MOTRICE		APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO INTERNO
	BOLLITORE PER A.C.S.	A	ELETTROSERRATURA IMPIANTO VIDEOCITOFONICO
NOME	PUNTO LUCE GENERICO A PARETE	<u>o</u>	PULSANTE CAMPANELLO CON PORTANOME PULSANTE UNIPOLARE APRIPORTA
NOME	PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO		









PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO/MISURA 2 INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA - [M5C2I2.1]

RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO ERP DI 6 ALLOGGI IN VIA PIZZAMANO CIV. 34 A PADOVA

Nome file APPR_P22049-PE-D-IMP-DI-02-01	CUP H97H21000780001	Elaborato IMP-DI-02-01	
Data 21.03.2023	LLPP 2021/106_EDP	STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PIANO TERRA	
Progettisti	Rup	Capo Settore	
Meg.studio SrI via Roma, 55 - 35027 Noventa Padovana (PD) tel 049.7441430 - www.meg.studio info@meg.studio - meg.studio@pec.it	Arch. Ing. Fabiana Gavasso	Ing. Matteo Banfi	