



LEGENDA

	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		PRESA BIPASSO 10-16 A 2P+T 230 V
	QUADRO ELETTRICO		PRESA UNEL 10-16 A 2P+T 230 V
	QUADRO ELETTRICO TEMPORIZZATO PER IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA		PRESA RJ45 PER FONIA/DATI
	RILEVATORE DI PRESENZA		PULSANTE ANNULLO CHIAMATA EMERGENZA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA EMERGENZA
	PULSANTE		PANNELLO OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA EMERGENZA
	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE		POZZETTO DI DERIVAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 24W 1200mm IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI SICUREZZA TIPO BEGHELLI TIGNOLE LED O SIMILARE		CONDUTTURRA INTERRATA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 24W 220mm IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI SICUREZZA TIPO BEGHELLI TIGNOLE LED O SIMILARE		DISPENSORE DI TERRA IN CORDA DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø 30 mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 24W 220mm IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI SICUREZZA E PITTORGRAMMA TIPO BEGHELLI TIGNOLE LED O SIMILARE		DISPENSORE DI TERRA IN PICCHETTO MASSICCIO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø 30 mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 24W 220mm IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI SICUREZZA E PITTORGRAMMA TIPO BEGHELLI TIGNOLE LED O SIMILARE		NODO O COLLETORE DI TERRA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 33W IP44 INSTALLATO AD INCASSO TIPO DISANO 840 LED O SIMILARE		INTERRUTTORE SGANCO ATTIVO/ PULSANTE LUMINOSO AD ACCESSO PROTETTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 28W IP44 INSTALLATO AD INCASSO TIPO DISANO 884 COMPACT O SIMILARE		CANALE METALLICO CON SETTO DI SEPARAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 37W IP65 INSTALLATO A PARETE TIPO SIMES MINSLOT UP DOWN		CONDUTTURRA A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 64W IP65 A SOSPENSIONE TIPO DISANO 2883 SATURNIO DIFFONDENTE		SCATOLA DI DERIVAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 151W IP65 A SOSPENSIONE TIPO DISANO 2883 SATURNIO DIFFONDENTE		CONDUTTURRA ASCENDENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 29W IP65 TIPO DISANO 927 ECHO LED		CONDUTTURRA DISCENDENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 28W IP65 INSTALLATO SU PALO TIPO SIMES MINIPOSTER		ELETTROPOMPA VASCA DI PRIMA PIOGGIA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 73W IP65 INSTALLATO SU PALO TIPO SIMES AVENUE STRADALE		
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LAMPADA LED 27W IP65 INSTALLATO SU PALO TIPO SIMES AVENUE PEDONALE		
	PALO H=6m FUORI TERRA		
	PALO H=3m FUORI TERRA		

N.B. - PREVEDERE COLLEGAMENTI ELETTRICI TRA QUADRI QCIPP E POMPE DI PRIMA PIOGGIA CON CAVO 2x1,5mmq FG16
 N.B. - QUADRI QCIPP DI FORNITURA A CURA DI TERZI, PREVEDERE SOLO COLLEGAMENTI ELETTRICI
 N.B. - INSTALLAZIONE IMPIANTI A INCASSO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

COMUNE DI PAVIA
 Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)
 CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001
 CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI ELETTRICI - STATO DI PROGETTO
 PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE

IL SINDACO Mario Fabrizio Fracassi IL RUP Ing. Adriano Sora	ASS. LAVORI PUBBLICI Dott. Antonio Bobbio Pallavicini DIRIGENTE SETTORE 6 Arch. Mara Latini
--	--

PROGETTISTI
 COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA
 R.T.P.: **Ebner Srl**
 Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.
 Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
 Tel/Fax 0385.51584
 e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it
 Sito web: www.ebnersas.it
 Progettista: Ing. Roberto Montagna
 (Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI (Mandante)
 DOTT. MAURIZIO VISCONTI (Mandante)
 ING. DANIELE GRAMEGNA (Mandante)

Tavola: E-1E1	Scala: 1:100	Disegnatore: W.V.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.1E1
----------------------	--------------	-------------------	----------------------	------------------------------

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Agosto 2022			
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà