

LEGENDA

- CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA
- QUADRO ELETTRICO
- PROIETTORE ACUSTICO A PARETE 12W
- ALTOPARLANTE DA INCASSO 6W
- RACK IMPIANTO AUDIO
- CENTRALINA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- RIVELATORE A RAGGI INFRAROSSI
- TASTIERA A MICROPROCESSORE A 12 TASTI
- SIRENA ELETTRONICA MODULATA DA INTERNI IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- SIRENA ELETTRONICA BITONALE DA ESTERNO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE
- CONDUTTORA INTERRATA
- CANALE METALLICO CON SETTO DI SEPARAZIONE
- CONDUTTORA A PARETE
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- CONDUTTORA ASCENDENTE
- CONDUTTORA DISCENDENTE

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

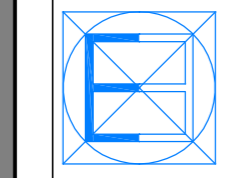
IMPIANTI ELETTRICI - STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI

IL SINDACO
Mario Fabrizio Fracassi

ASS. LAVORI PUBBLICI
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini
DIRIGENTE SETTORE 6
Arch. Mara Latini

IL RUP
Ing. Adriano Sora

PROGETTISTI
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA
R.T.P.:



Ebner Srl
Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

ARCH. PAOLO MARCHESI
(Mandante)

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
Tel/Fax 0385.51584
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it
Site web: www.ebnersas.it



DOTT. MAURIZIO VISCONTI
(Mandante)

Progettista: Ing. Roberto Montagna
(Capogruppo mandataria)

ING. DANIELE GRAMEGNA
(Mandante)

Tavola: E-1E2	Scala: 1:100	Disegnatore: W.V.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.1E2
----------------------	--------------	-------------------	----------------------	------------------------------

PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

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