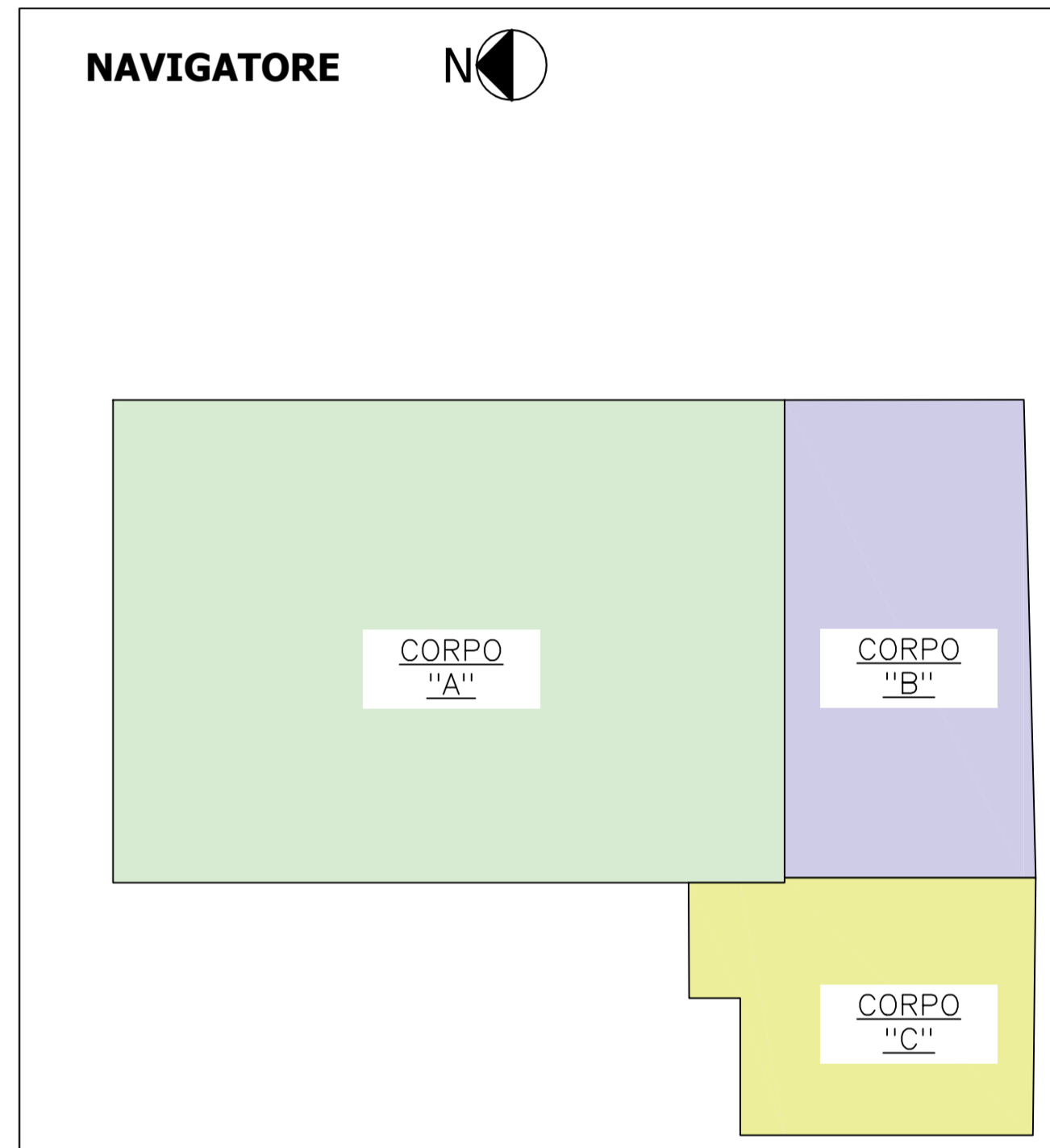


IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 POTENZA TOTALE 132 KWP
 COMPOSTO DA 330 PANNELLI DI DIMENSIONE 1,00X1,50 M
 POTENZA SINGOLO MODULO: 0,4 KW

NOTA:
 L'impianto fotovoltaico rappresenta un vincolo progettuale.
 È stato rappresentato dal punto di vista grafico, dimensionale e paesaggistico e non è stato economicamente computato all'interno del quadro economico del presente progetto.




COMUNE DI PAVIA
 Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)
 CUI 500296180185202100032 CUP G15F21000090001
 CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO
 ARCHITETTONICO - STATO DI PROGETTO
 Pianta coperture Corpo A-B-C

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

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

Scala:	1:50	Disegnato:	M.C.L.	N. progetto:	1221EB5	Nome Rev:	1221EB5-E-Tav.E-A25
PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE							
CONTROLLI E MODIFICHE							
FASI DELLA PROGETTAZIONE	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3			
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021						
Progetto Definitivo	Dicembre 2021						
Progetto Esecutivo	Agosto 2022	Gennaio 2023					
As. Bull e Validazione e collaudo							
Perizia di variante							

Piante stato di progetto Scala 1:50

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.