



Comune di OZZERO

Provincia Milano

PLANIMETRIA DI CANTIERE

LAVORI

Lavori di installazione impianto fotovoltaico e dispositivo anticaduta su edificio di proprietà comunale adibito a palestra scolastica - COMUNE DI OZZERO

COMMITTENTE

Comune di Ozzero

Piazza Vittorio Veneto, 1 – 20080 – OZZERO (MI)

PROGETTO:
PROGETTISTA mandataria

PROGETTISTA mandante
Impianto FTV elettrico

PROGETTISTA mandante
Coord. sicurezza

Data 24/08/2020

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO EMMERRESSE

Dott. Ing. Motta Roberto

IL TECNICO

Dott. Ing. Sala Alessio

IL TECNICO

Dott. Arch. Rattegni Gianluca

IL TECNICO



SEDIME

ZSM-1

CFR-1

PG-1

WC-1

PASSO PEDONALE

VIABILITA' INTERNA

IE-1

IT-1

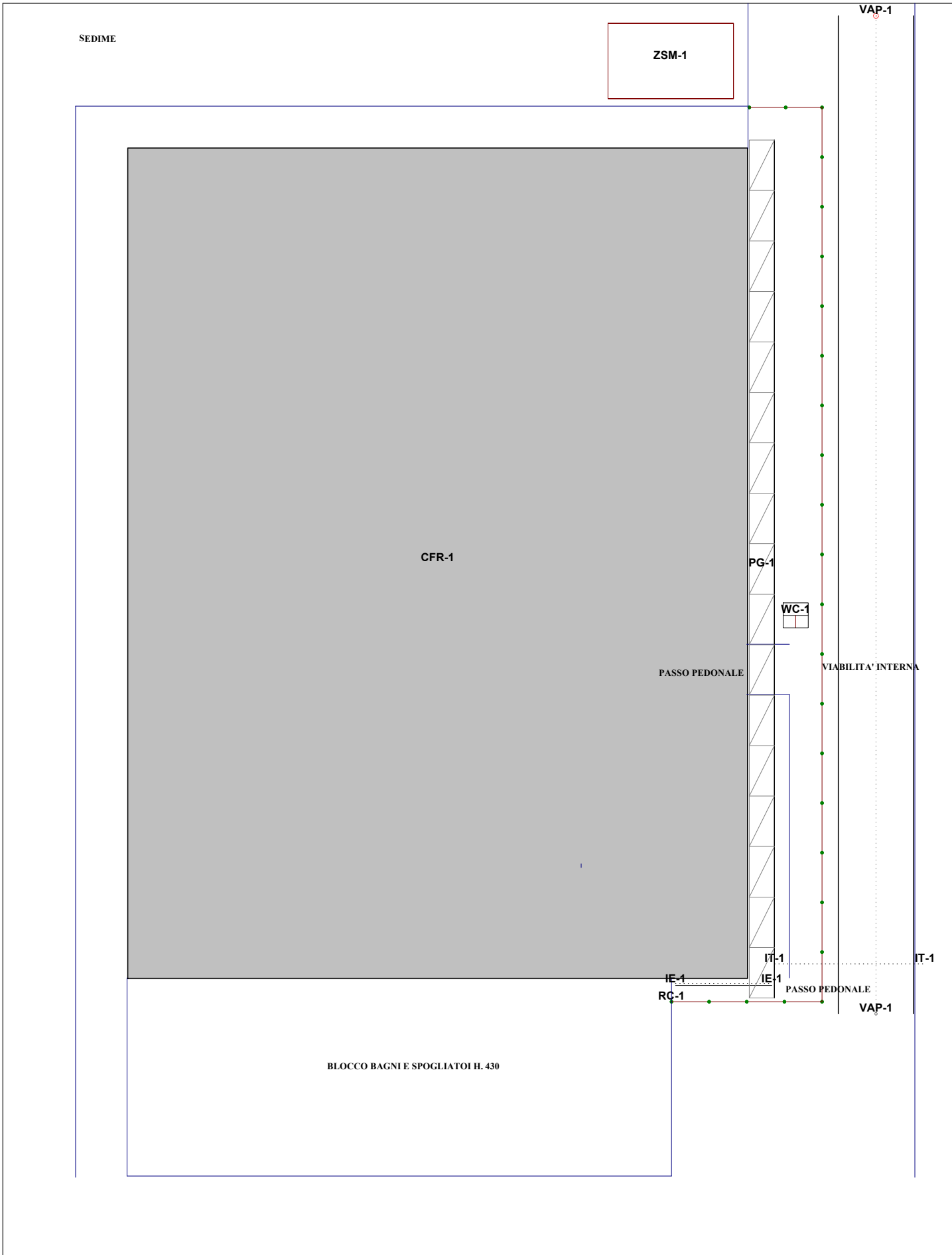
IT-1

RC-1

PASSO PEDONALE

VAP-1

BLOCCO BAGNI E SPOGLIATOI H. 430



LEGENDA PLANIMETRIA DI CANTIERE

Riferimento	DESCRIZIONE
CFR-1	Corpo di fabbrica (rettangolo) Superficie = 817,57 m ² ; Lunghezza = 33,10 m; Larghezza = 24,70 m; Altezza = 6,00 m
WC-1	Gabinetti Lunghezza = 1,00 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 2,20 m
IT-1	Impianti di Terra Lunghezza totale = 5,99 m
IE-1	Impianti elettrici di cantiere Lunghezza totale = 3,84 m
PG-1	Ponteggi Lunghezza = 34,20 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 6,00 m
RC-1	Recinzione Perimetro = 44,55 m
VAP-1	Viabilità Automezzi e pedonale Lunghezza totale = 39,78 m
ZSM-1	Zona stoccaggio materiali Perimetro = 16,00 m; Superficie = 15,00 m ² ; senza recinzione