

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL POLO DINAMICO

COMUNE DI BOLOGNA

POTENZA COMPLESSIVA  
IMPANTO 50,40kW  
N. 180 PANNELLI DA 280Wp

## PROGETTO DEFINITIVO

## IMPORTO DI PROGETTO:

€ 8.500.000,00

## PRPRIETA:

CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento

Progettista generale ed architettonico

Elaborazione grafiche

Collaboratori

Progetto strutturale

Progetto impianti e antincendio

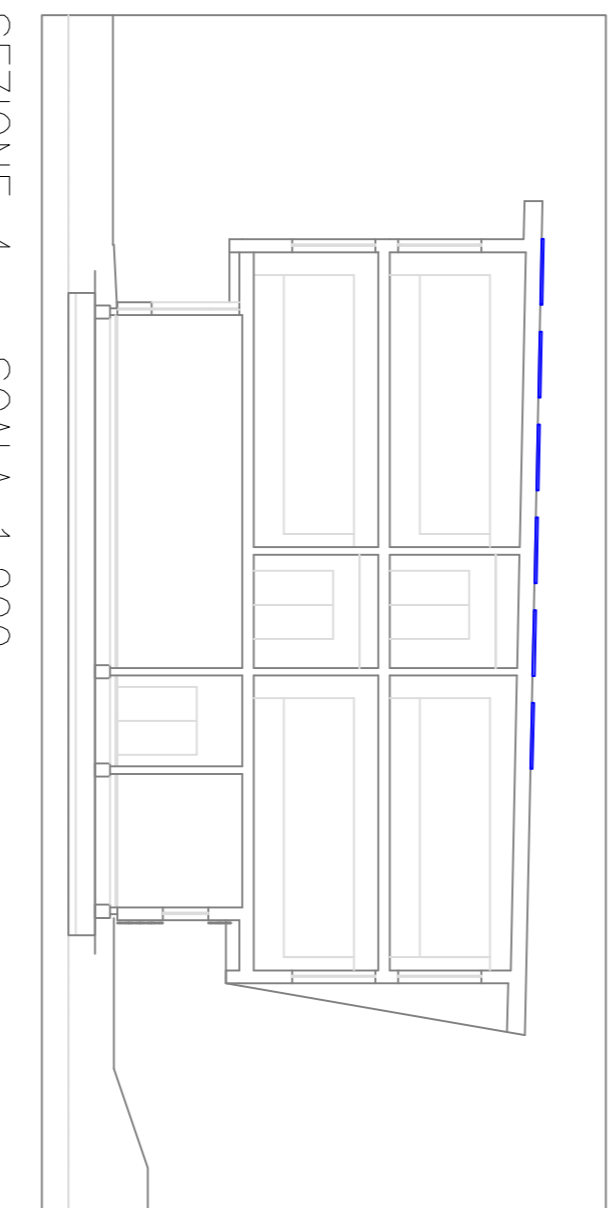
SAP: Studio associato di progettazione

ing. S. Dalmonte

oggetto:  
Planta impianto fotovoltaico  
Per quanto riguarda le posizioni e i percorsi da seguire, le canalizzazioni, le tubazioni e le scatole di derivazione ad incasso e sottraccio sono da posare in accordo e su indicazione della D.L.  
E' vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.

## PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA, via Zanconi, 13 - 40124 Bologna - Tel. 051/6598111  
In base alle leggi vigenti dei diritti d'autore, e dalla L. 143/1999 sulle restazioni professionali degli ingegneri e architetti, tutte le eventuali varianti di presenti disegni dovranno essere firmate e approvate dal progettista. E' vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.



SEZIONE 4 - SCALA 1:200

Disegno non valido ai fini architettonici.

LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Pannello fotovoltaico da 280Wp tipo A1 con sottostante struttura E30
	Montante in condizionamento a rete in filo d'acciaio tipo Cabofili con copertina per distribuzione dati/servizi e rivane incendi
	Connessione a rete in filo d'acciaio tipo Cabofili con copertina per distribuzione energia 200x5mm

