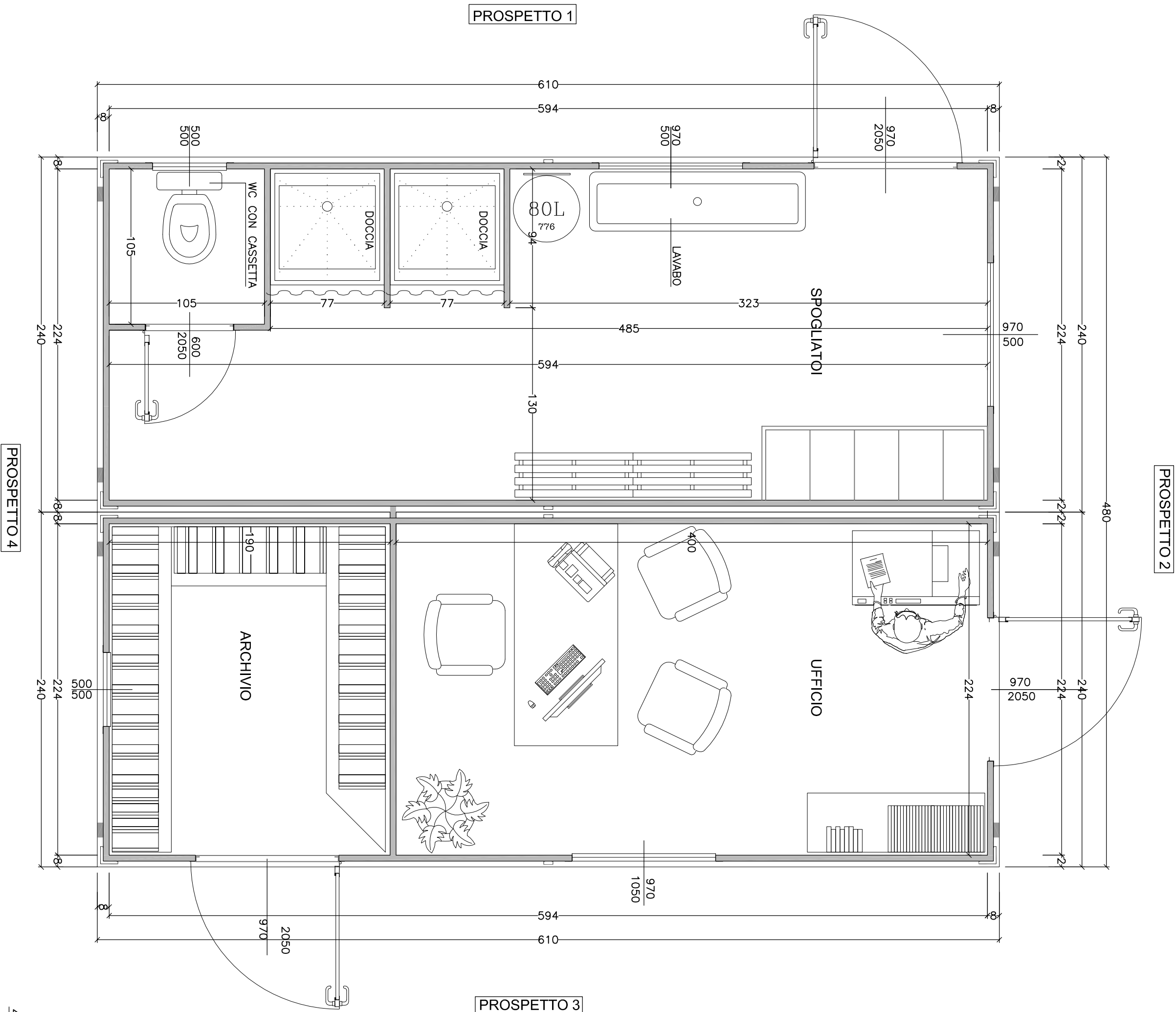
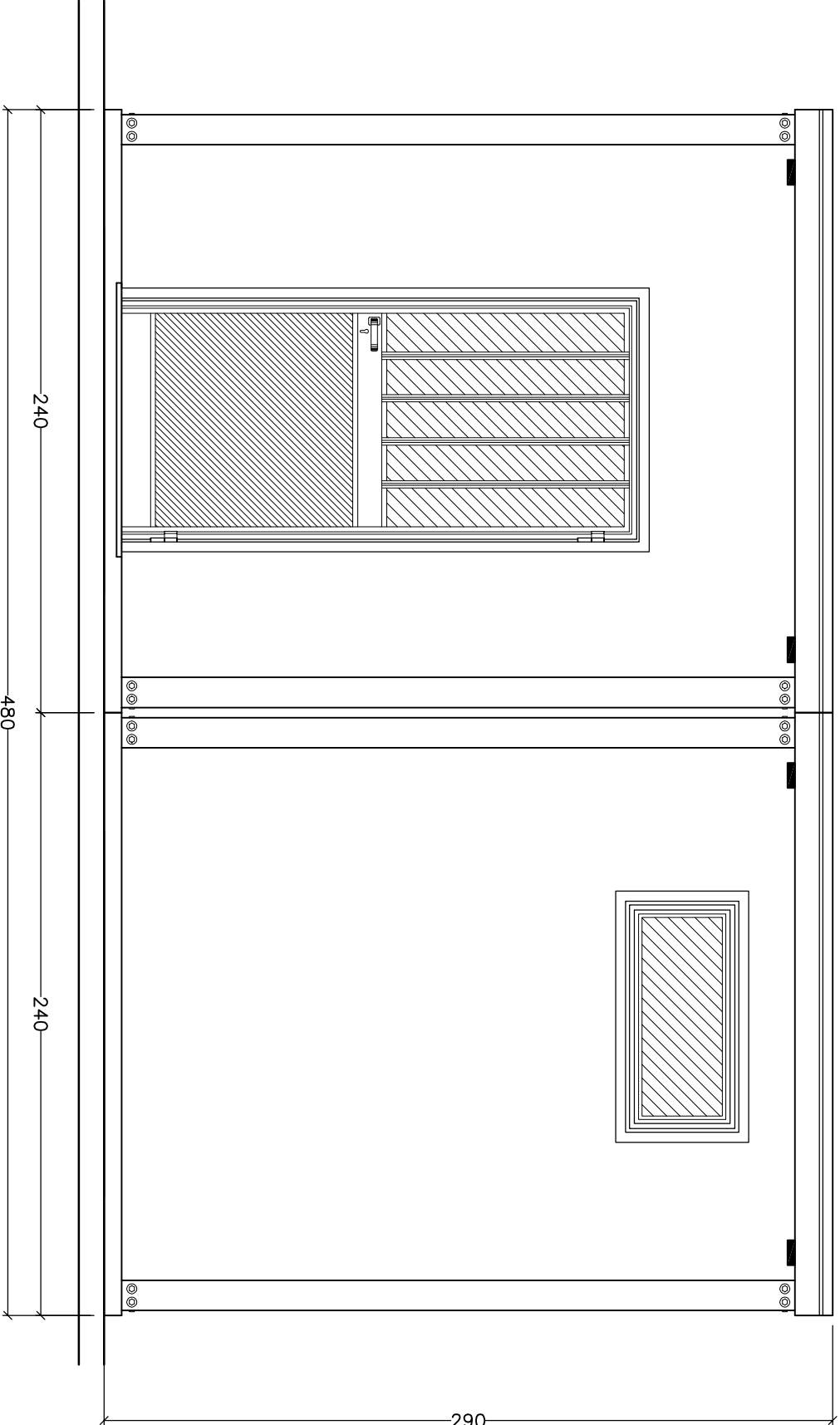
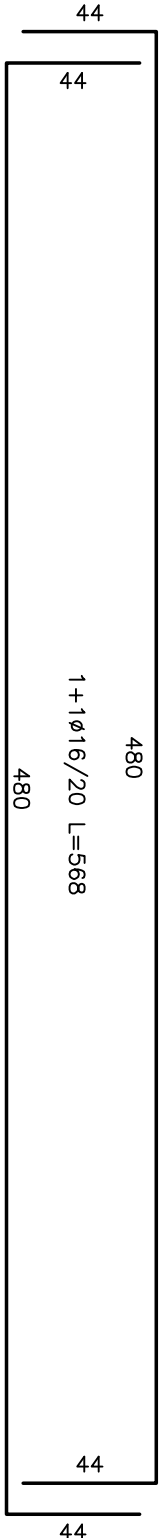


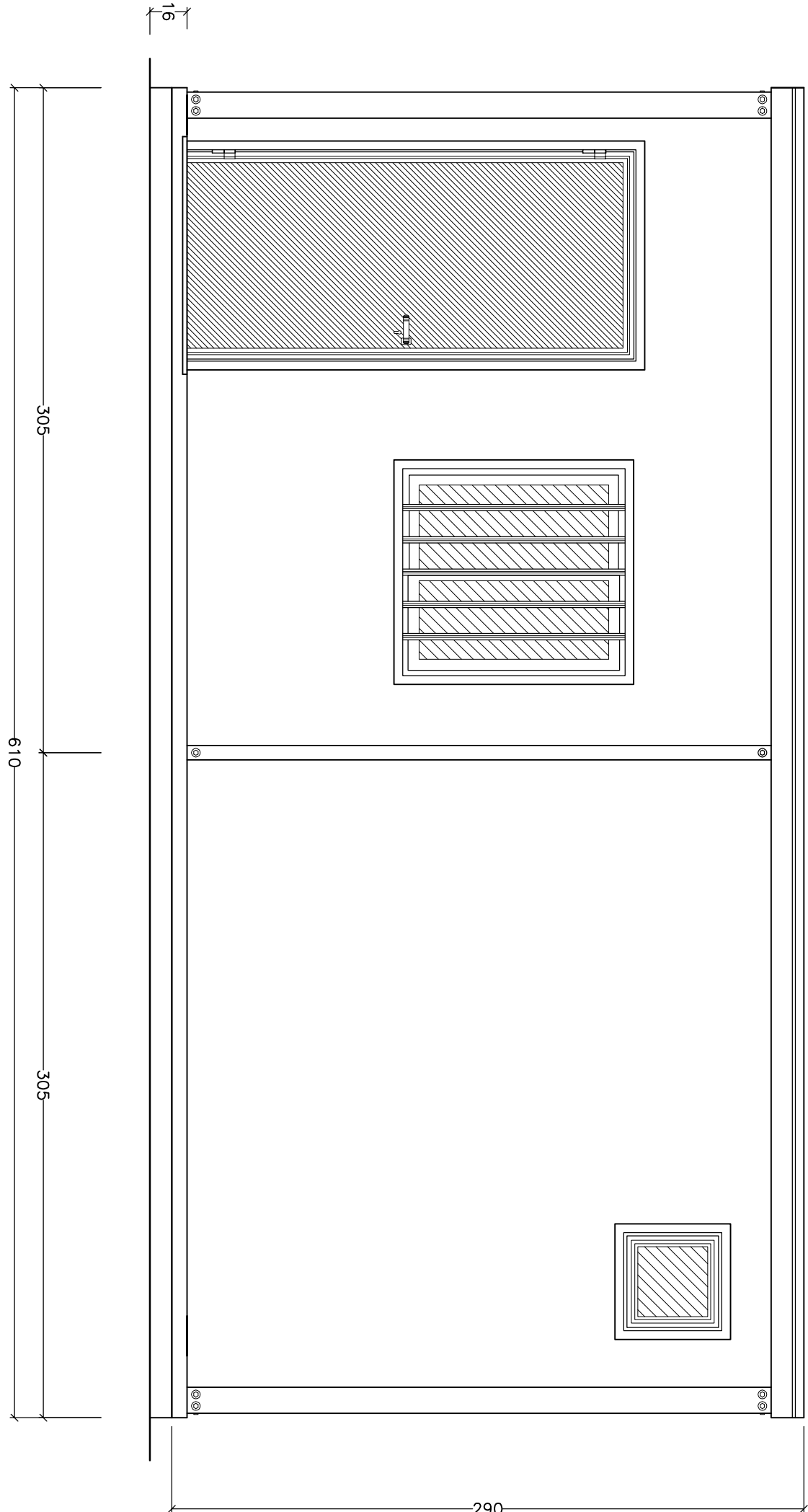
PIANTA



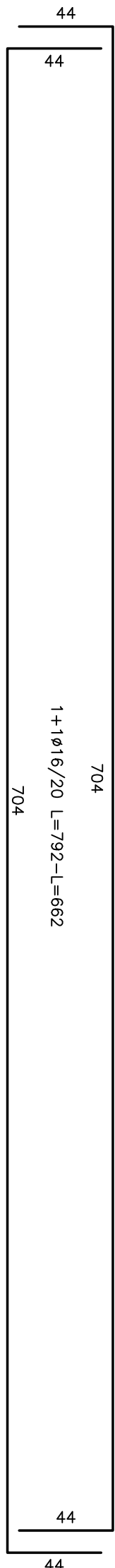
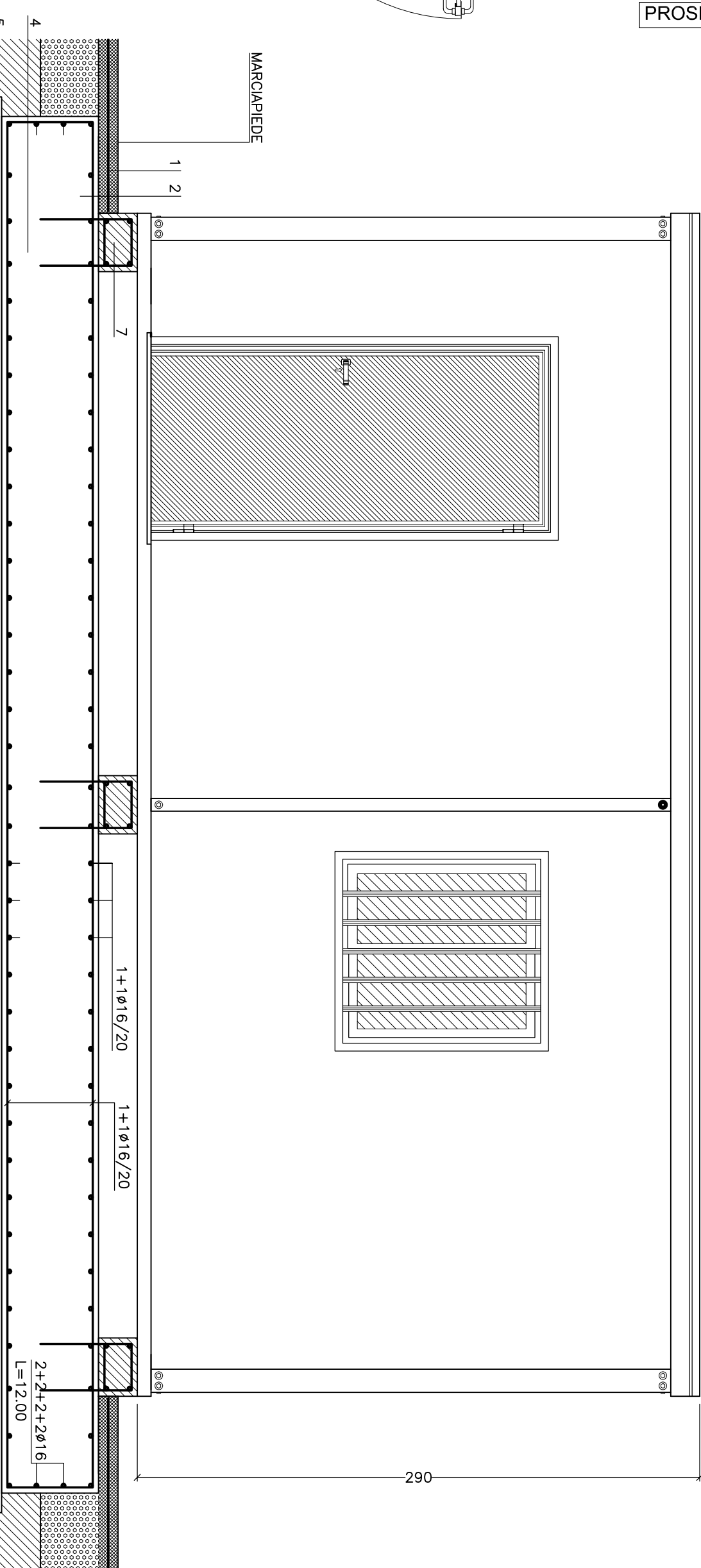
- LEGENDA**
- 1 BATTUTO DI CEMENTO CON CONGEMENTIZIO C8/10 10cm CON RETE ELETTRICALE 48/20x20cm
 - 2 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE NATURALE 30cm
 - 3 STRATO DI TERRENO COMPATTATO PER FONDAZIONE MARCIAPIEDE
 - 4 PLATEA DI FONDAZIONE H=50cm ARMATA CON DOPPIA RETE ø16 - 20x20cm
 - 5 CONGLOMERATO CEMENTIZIO NON STRUTTURALE (MARIGRONE FONDAZIONE PLATEA) 10cm
 - 6 STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE NATURALE 100cm
 - 7 BACIGLIO IN C.A. PER ANCORAGGIO 30X30X20cm



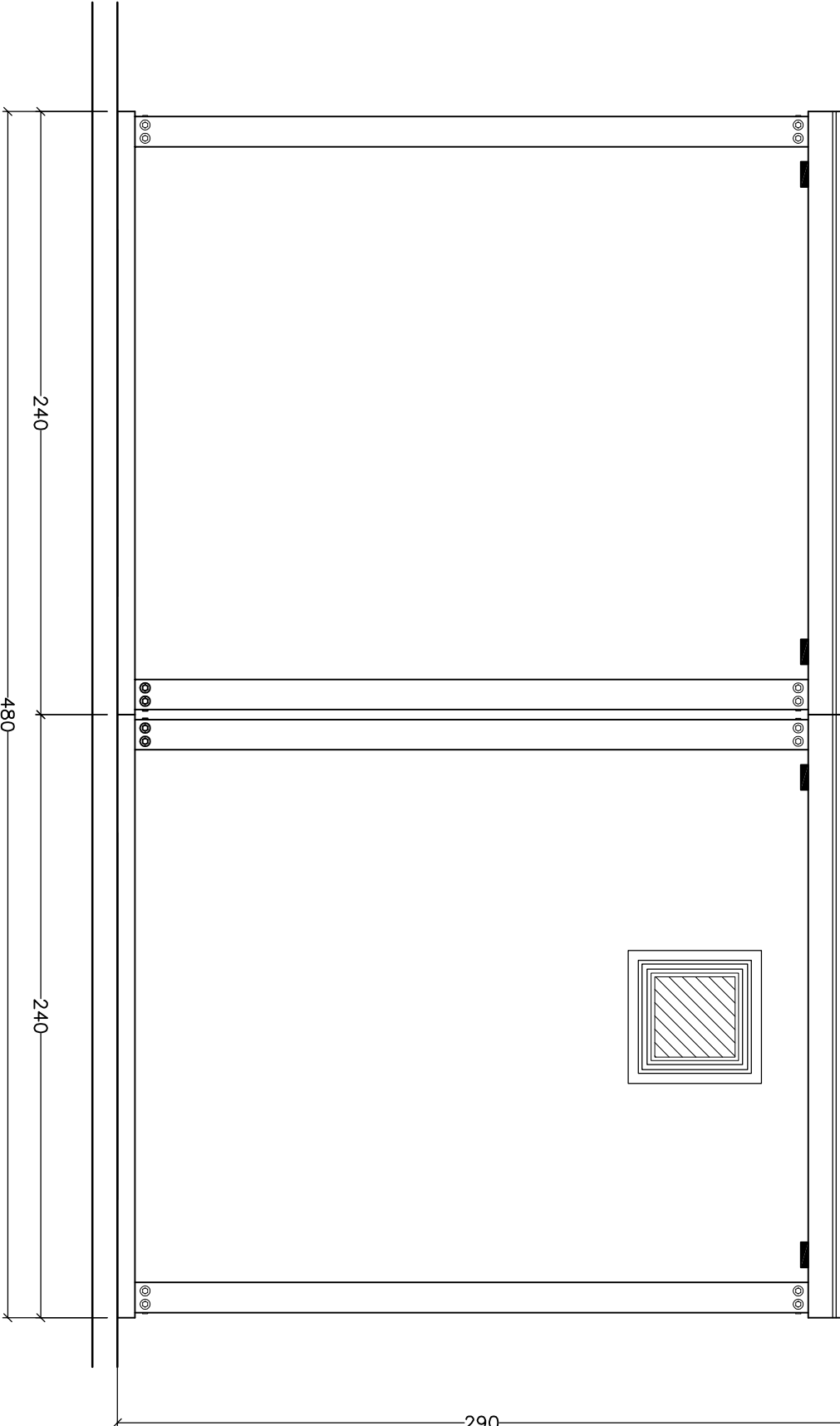
PROSPETTO 1



PROSPETTO-SEZIONE 3



PROSPETTO 4



DESCRIZIONE DEL PREFABBRICATO MONOBLOCCO

EDIFICIO PREFABBRICATO CON STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA CON PROFILI SPESS 15/10 IN ACCIAIO ZINCATO PRESSOPLEGATO, PAVIMENTO COMPOSTO DA UN FOGLIO DI LINOLEUM INCOLTATO CON APPOSITA COLLA AD UN PANNELLO DI PANFORTE IDROFUGO DELLO SPESSORE DI 18 MM. PARETI E DIVISORI COMPOSTI DA PANNELLI PARETE TIPO SANDWICH SP. 40mm AVENTI ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO UNA LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA B/G CON AL CENTRO UN ISOLAMENTO DI POLIURETANO AUTOSTINGUENTE E COPERTURA COMPOSTA DA PANNELLI TIPO SANDWICH SP. 40mm (+ LO SPESSORE DELLA GRECA DI RINFORZO) AVENTI DOPPIA LAMIERA ZINCATA PREVERNICIATA B/G LATO INTERNO E ZINCATA PREVERNICIATA B/G GRECIA LATO ESTERNO CON AL CENTRO UN ISOLAMENTO DI POLIURETANO AUTOSTINGUENTE, FISSATI SALDAMENTE ALL'INTELAMATURA DELLA COPERTURA TRAMITE VITI AUTOPERFORANTI CON CAPPELLOTTI DI TENUTA. IL PREFABBRICATO, COSTITUITO DA DUE MONOBLOCCHI DELLE DIMENSIONI DI 6,10X2,40X2,70 (H INTERNA) DOVRA' PRESENTARE VERNICIATURA A SPRUZZO CON VERNICE BICOOMPONENTE COLORE BIANCO-GRIGIO RAL 9002. ANGOLI ESTERNI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO RAL 9002. PER CIO' CHE CONCERNE I SERRAMENTI ESSI DOVRANNO ESSERE IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO O PVC E COSTITUITI DA:

- n. 1 PORTA ESTERNA 1/2 VETRO 4mm CON BARE E 1/2 CIECA DIM. 970X2050 H;
- n. 2 PORTA ESTERNA CIECA DIM. 970X2050 H;
- n. 1 PORTA INTERNA CIECA DIM. 700X2050 H;
- n. 1 FINESTRA A SCORRERE CON BARE VETRO 4 MM DIM. 970X1050 H;
- n. 2 FINESTRE CON APERTURA A VASISTAS VETRO 4mm STAMPATO DIM. 500X500 H;
- n. 2 FINESTRA CON APERTURA VASISTAS VETRO 4mm STAMPATO DIM. 970X500 H.

L'IMPIANTO IGIENICO SANITARIO DOVRA' ESSERE COMPLETO DI:

- n. 1 VASO IN CERAMICA;
- n. 1 LAVABO IN ABS A 3 POSTI C/F/;
- n. 2 PIATTO DOCCIA IN VASONE DI ALLUMINIO MANDORLATO;
- n. 1 BOLLER 80L.

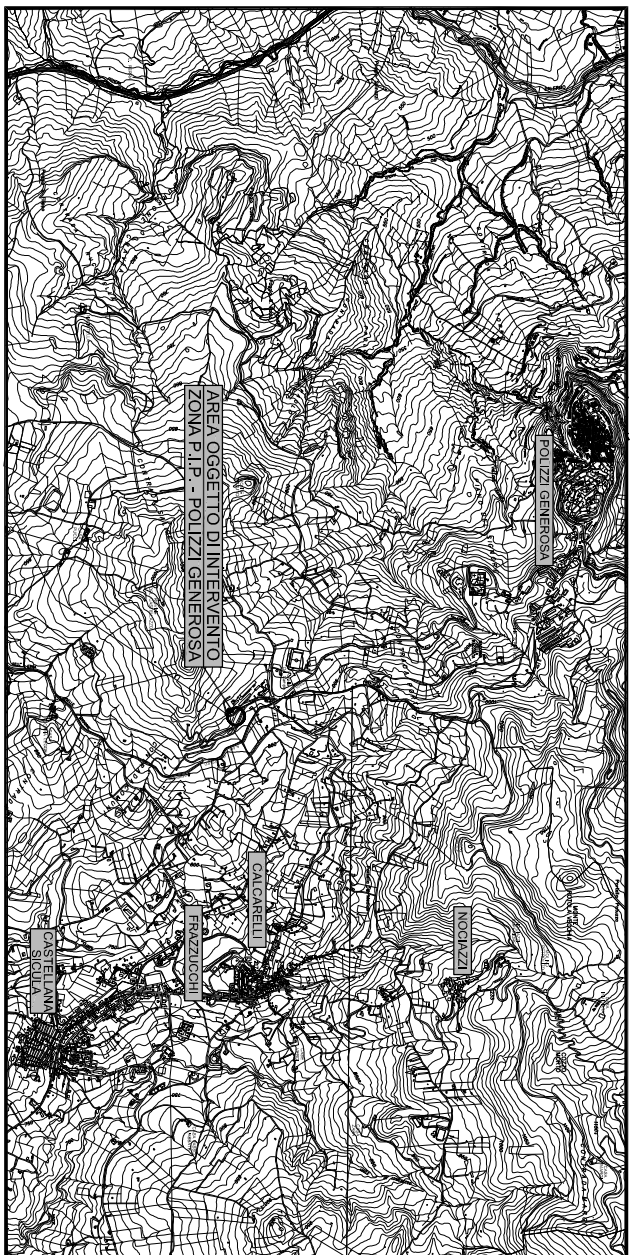
L'IMPIANTO ELETTRICO DOVRA' ESSERE COMPLETO DI:

- n. 5 PUNTO LUCE INTERNO 1X36w COMPLETO DI INTERRUTORE;
- n. 1 PUNTO LUCE INTERNO 60w COMPLETO DI INTERRUTORE;
- n. 5 PRESA;
- n. 1 QUADRO ELETTRICO COMPLETO CON INTERRUTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO.

IL PREFABBRICATO DOVRA' ESSERE INFINE, COMPLETO DI OGNI ACCORNGIMENTO ED OPERA, IVI COMPRESO LE ZANCHE DI ANCORAGGIO SU PLATEA, AL FINE DI FORNIRE I DUE BLOCCHI PREFABBRICATI ISITALLATI, MONTATI E FUNZIONANTI A PERFETTA REGOLA D'ARTE.

N.B.: NEL PRESENTE PROGETTO SONO ESCLUSE LE FORNITURE DEGLI ARREDI, MA VENGONO RIPORTATI NEI DISEGNI ESCLUSIVAMENTE PER MEGLIO RENDERE L'IDEA DI UN POSSIBILE ALLESTIMENTO

COMUNE DI POLIZZI GENEROSA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA
DA UBICARE NEL TERRITORIO DI POLIZZI GENEROSA
FOGLIO 72 PARTICELLE 8 - 16 - 134 - 136 - 138

Il Raggruppamento Temporaneo di Progettazione
Arch. Giovanni Panico - Capogruppo
Ing. Luigi Planese - Componente
Ing. Roberto Terracciano - Componente
Ing. Michele Irsavoli - Componente
Geol. Giovanni De Falco - Componente

Il Responsabile Unico del Procedimento

Approvazione e Visti:

ACCORDAMENTI:		Elaborato:	Rapp.: 1/25	Data: NOVEMBRE 2016	Formato: A1	Nome file: 119-001-000-1-06.dwg
T-06		Oggetto:	UFFICI E SPOGLIATOI ARCHITETTONICI			
1	NOVEMBRE 2016	TRANSMISSIONE PER APPROVAZIONE DEFINITIVO-ESECUTIVO				
DATA		OGGETTO				
		G. PANICO				
		APPROVAZIONE				