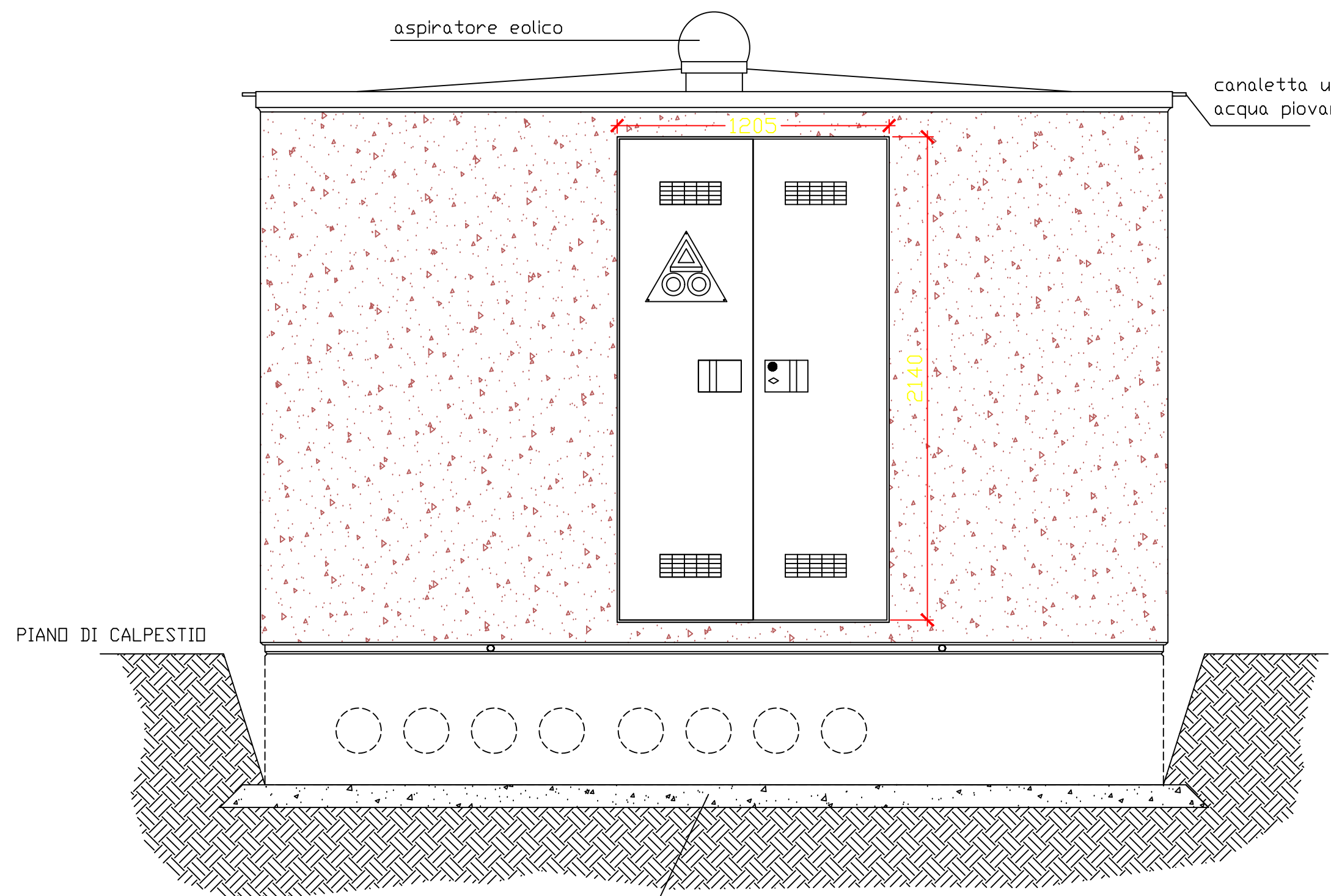


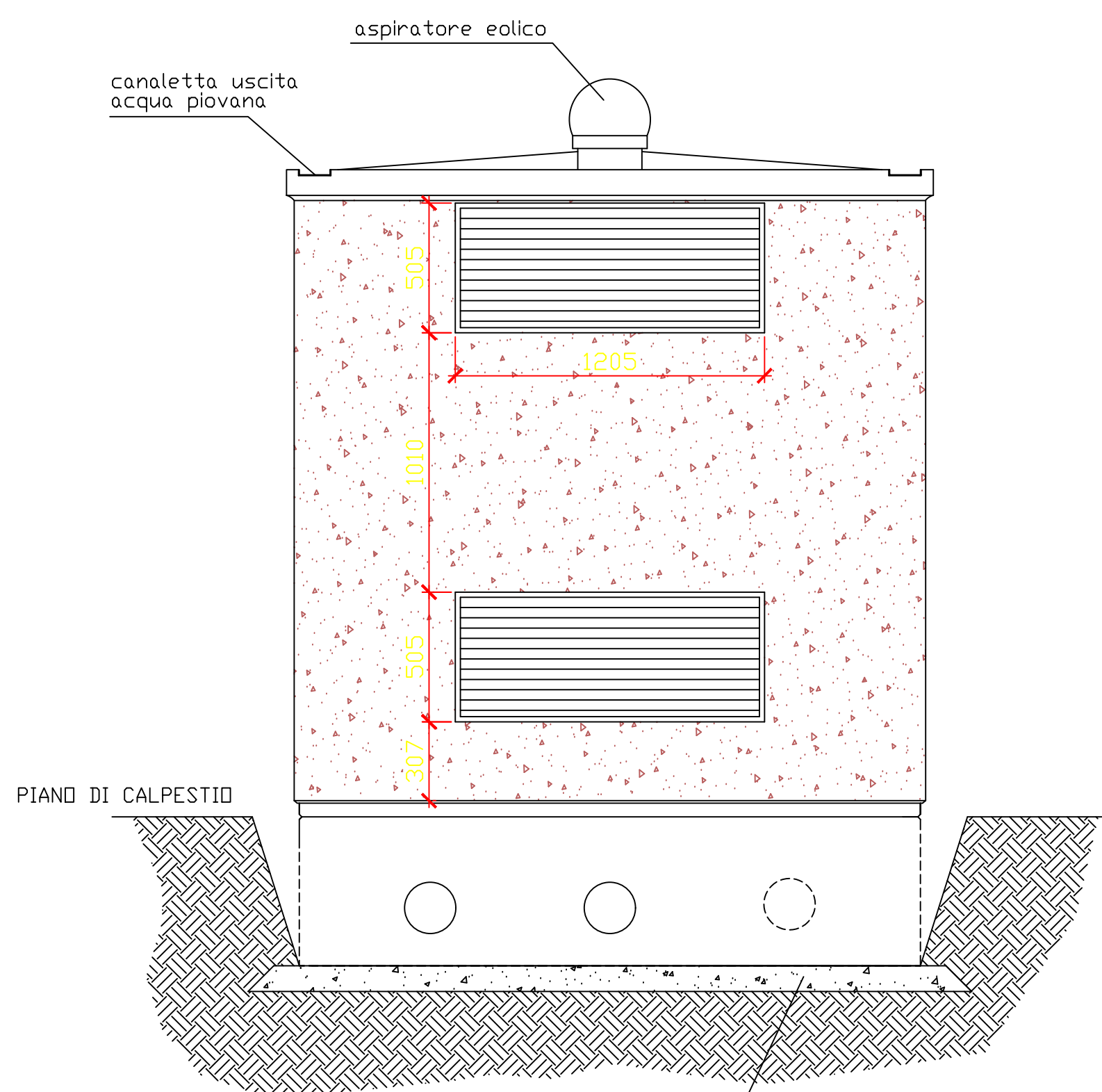
SEZIONE A-A

SOLETTA DI APPOGGIO
IN MAGRONE 150Kg/mc
ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
RETE ELETTROSALDATA Ø8 10x10



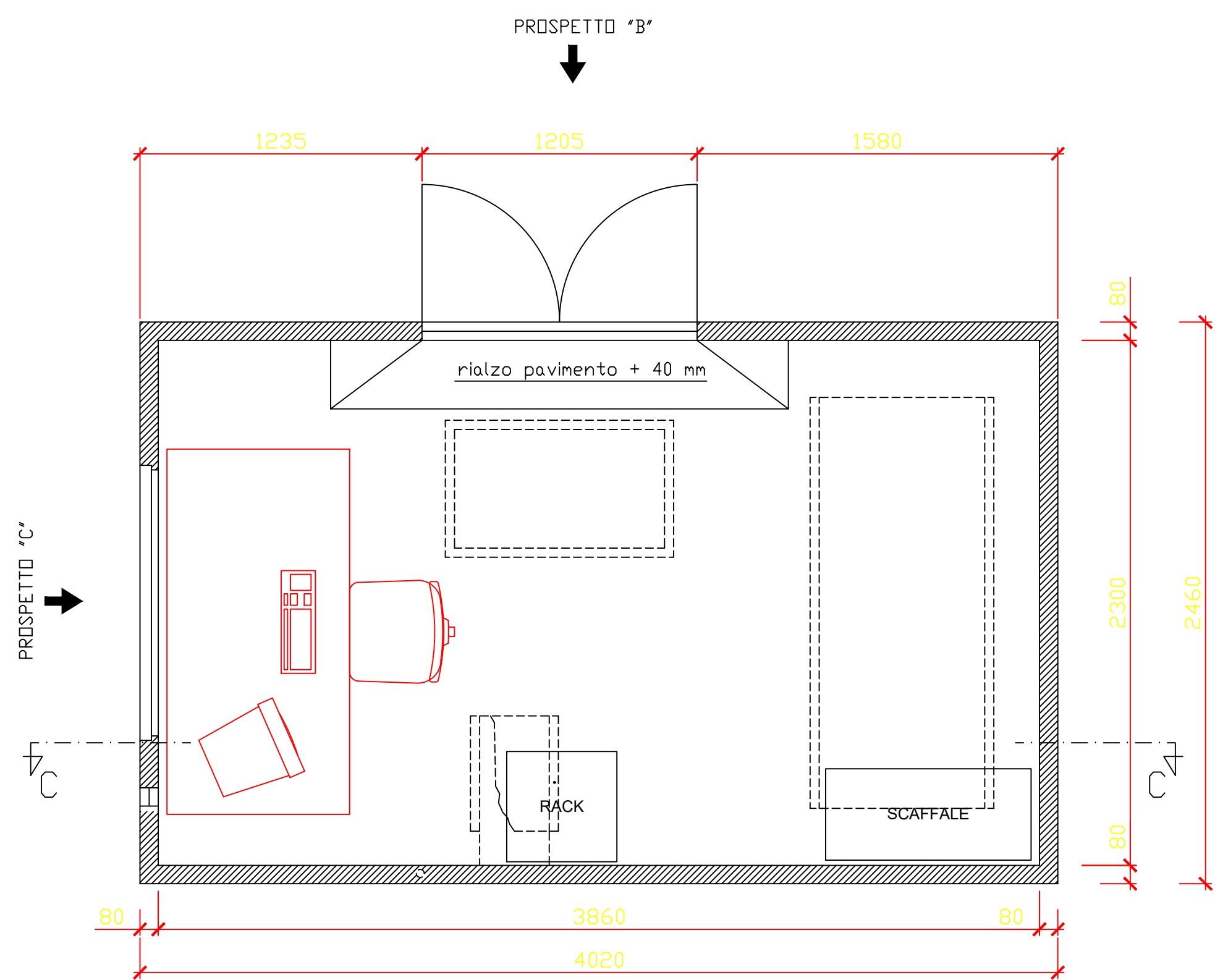
PROSPETTO "B"

SOLETTA DI APPOGGIO
IN MAGRONE 150Kg/mc
ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
RETE ELETTROSALDATA Ø8 10x10

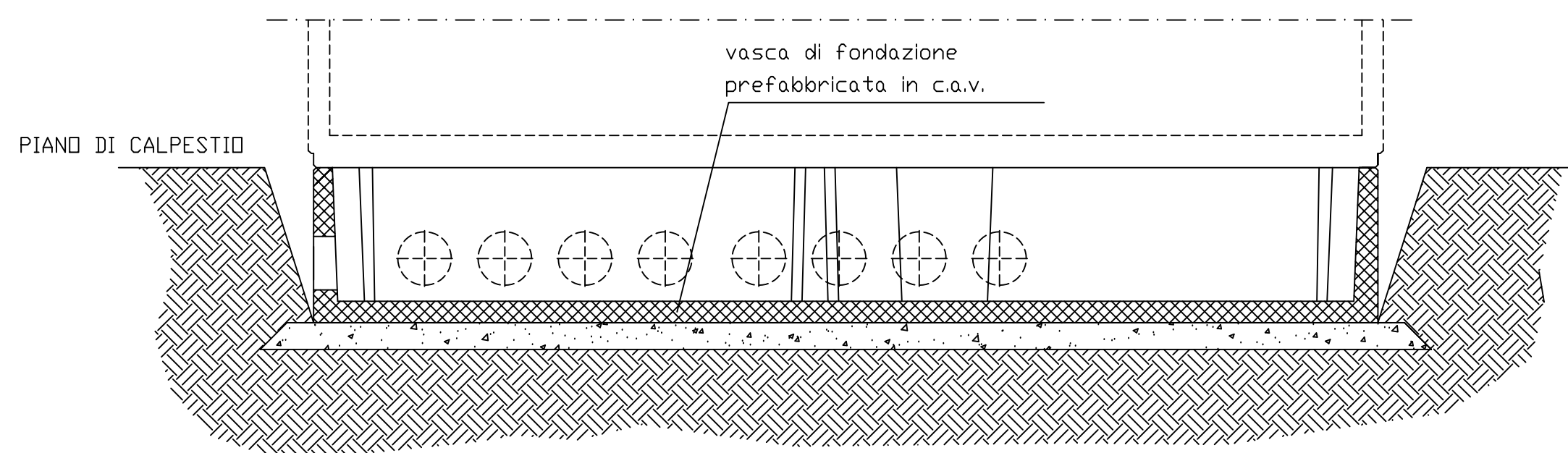


PROSPETTO "C"

SOLETTA DI APPOGGIO
IN MAGRONE 150Kg/mc
ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
RETE ELETTROSALDATA Ø8 10x10



PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



SEZIONE D-D



Peso Box.+Vasca = 11.300Kg.

LATO INGRESSO
BOX. DG 2061

N.B. SCAVO DI FONDAZIONE A
SEZIONE OBBLIGATA
dim. mm. (4500x3000x-520h circa da piano finito)

NOTE GENERALI

1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI
DENOMINAZIONE IMPIANTO: "SAN PIETRO"
Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 11942.58 kW
Comune di Colliero (RM)

DITTA: NV COBRA SOLAR S.R.L. - VIA GUIDALDO DEL MONTE n°91 - 00197 ROMA - P.IVA 16916511005

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato	Titolo elaborato
PD_A.18.12	PARTICOLARI LOCALE CONTROLLO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento/N° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	202403242	elab. grafico	A.18.12	1	Date: APRILE 2025
PROGETTO DEFINITIVO					Scala:

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01					
02					
03					
04					

PROGETTAZIONE:

Ing. RODOLFO ARANEO
C.F. RNALR790265101R
via Europa 101 n°267 cap. 00165 - Roma (RM)
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° A21562/A

Ing. ENRICO PATRIZI
C.F. PTFNRC75C06A201B
via La Quercia n°32 cap. 03010 - Soriano (FR)
Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone n°1929

RICHIEDENTE:

NV COBRA SOLAR S.R.L.
via Guidaldo del Monte n°91
cap. 00197 - ROMA
P.IVA: 16916511005

NV COBRA SOLAR S.R.L.
VIA DEL MONTE, 91
00197 ROMA
P.IVA: 16916511005