



COMANDO PROVINCIALE VV.F. - PERUGIA

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE
IN VIA G. PENNETTI PENNELLA A PERUGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ARCHITETTONICO - STATO ATTUALE

1463

PIANTE

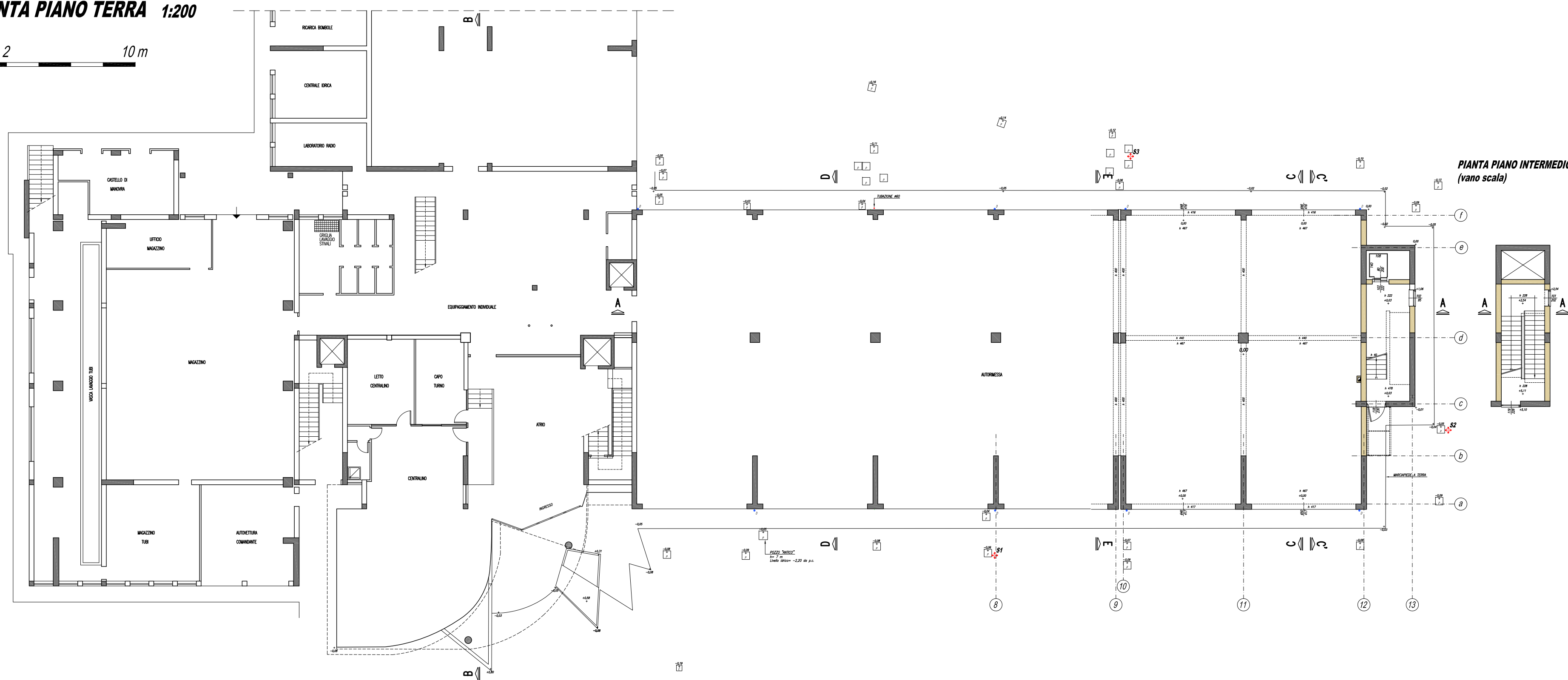
AR-D02

Rilevamento Catastrale	Scale	Data	App.	File	Copia
F. 267 Part. 71	1:200	gennaio 2017		1463_AR_D02.dwg	

RUP	ing. Gianfrancesco MONOPOLI	
PROGETTO	ing. Paolo ANDERLINI	COLLABORATORI
AGT	ing. Giancarlo GALVININ	ing. Matteo BACHIORRI
INGEGNERIA		m.d'a. Giuliano BEVAGNA
IMPIANTI MECCANICI	p. ing. Antonio DEL MORO	IMPIANTI ELETTRICI
		TALPACCHETTI p. ing. Elvio REGNI

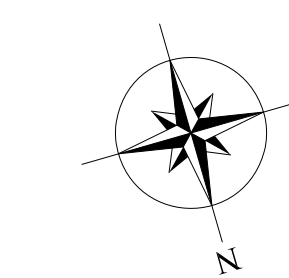
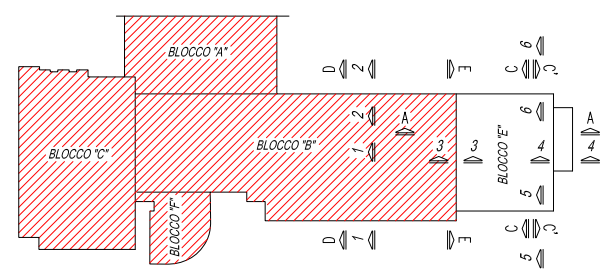
PIANTA PIANO TERRA 1:200

0 2 10 m



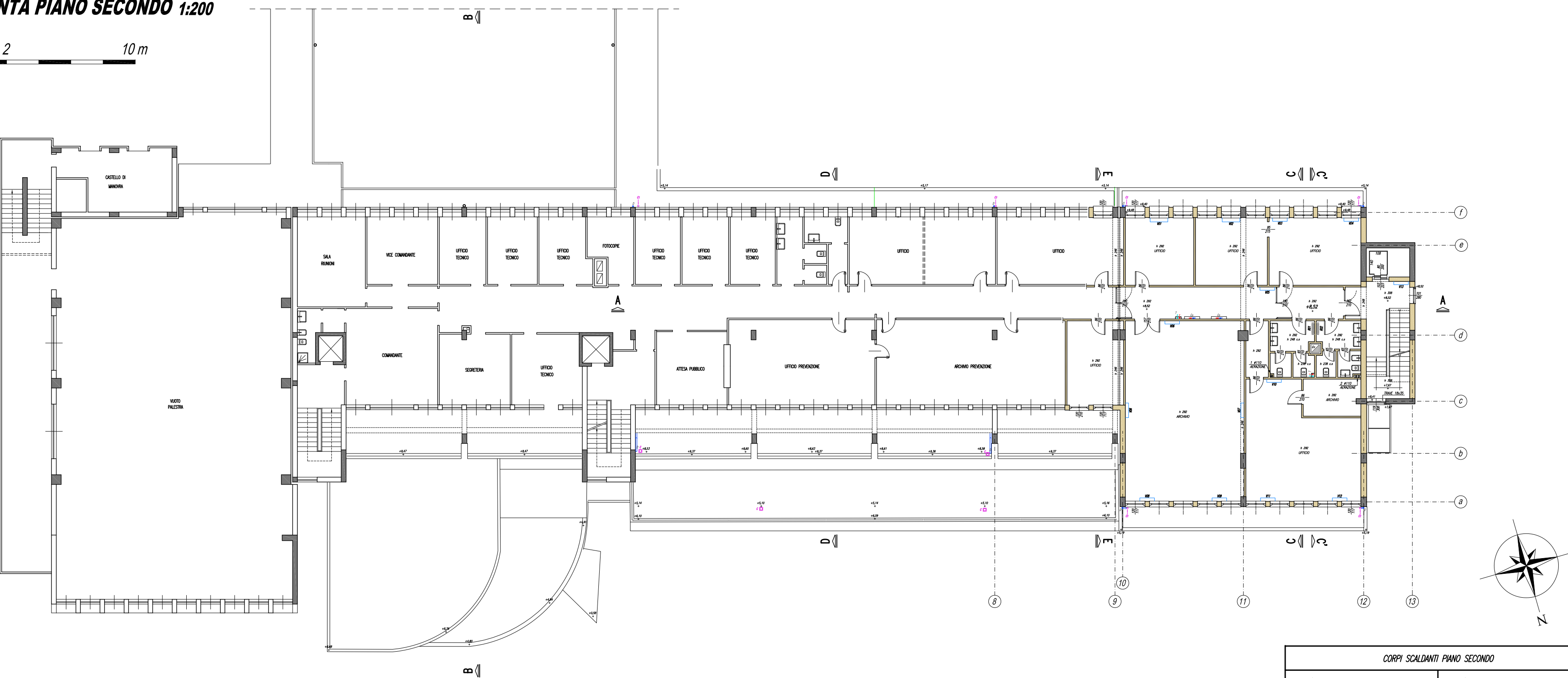
SCHEMA DEI BLOCCHI

ZONA NON RILEVATA



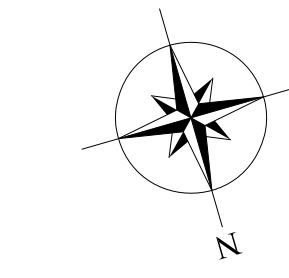
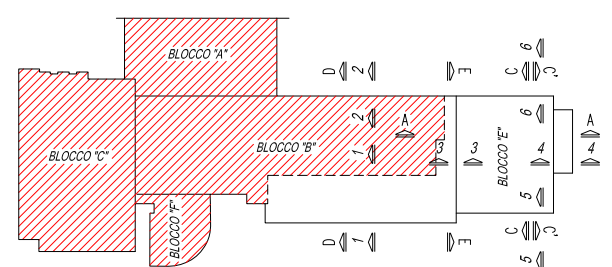
PIANTA PIANO SECONDO 1:200

0 2 10 m



SCHEMA DEI BLOCCHI

ZONA NON RILEVATA



CORR. SCALDANTI PIANO SECONDO						CORR. SCALDANTI PIANO TERZO					
C.S.	L x l (m)	H (m)	q' (kW/m²)	q' (kW)	q' (kW)	C.S.	H (m)	q' (kW/m²)	q' (kW)	q' (kW)	q' (kW)
01	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	01	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
02	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	02	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
03	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	03	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
04	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	04	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
05	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	05	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
06	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	06	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
07	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	07	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
08	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	08	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
09	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	09	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
10	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	10	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
11	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	11	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
12	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	12	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
13	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	13	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
14	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	14	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
15	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	15	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
16	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	16	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
17	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	17	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
18	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	18	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
19	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	19	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
20	10.00	2.00	0.10	0.10	0.10	20	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10

NOTA: I corpi scaldanti sono indicati all'esterno del blocco.

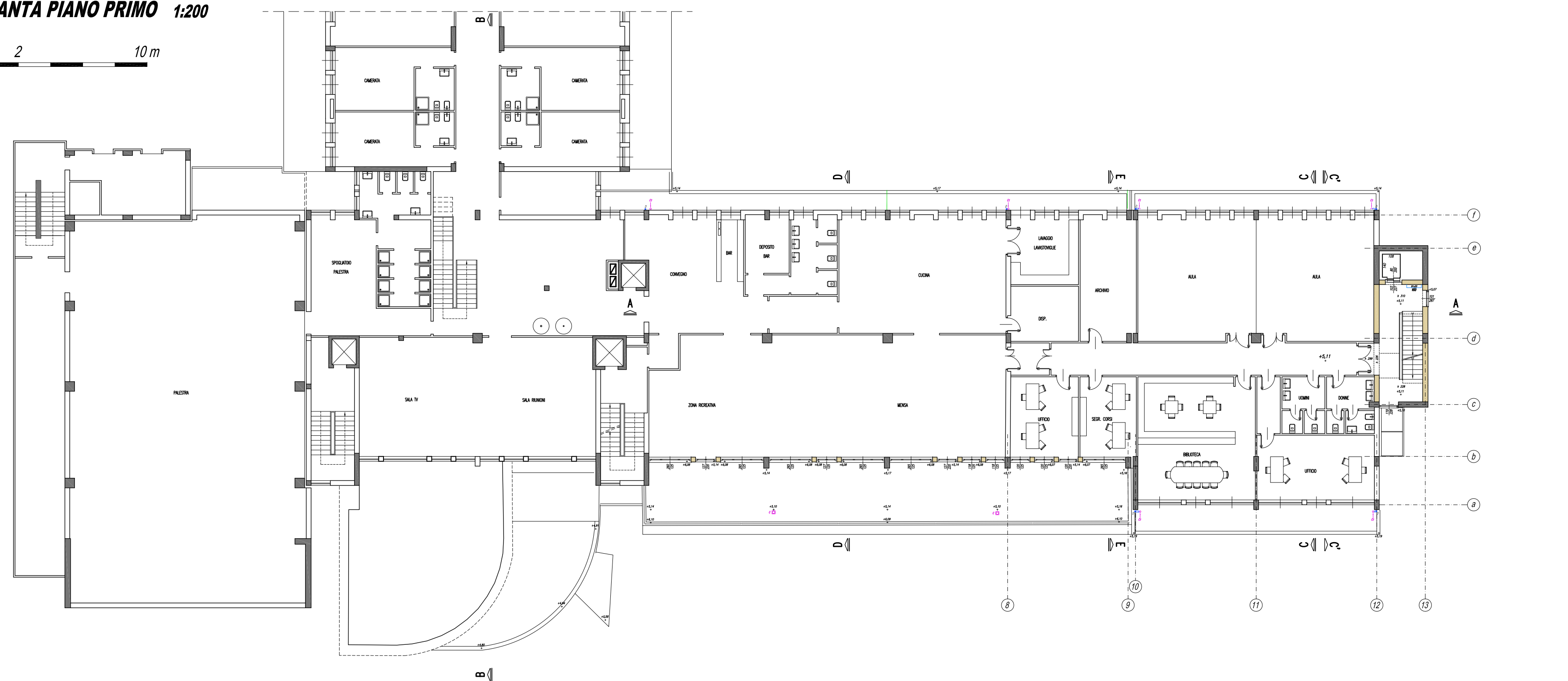
Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

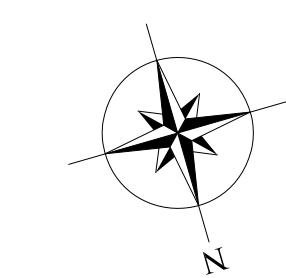
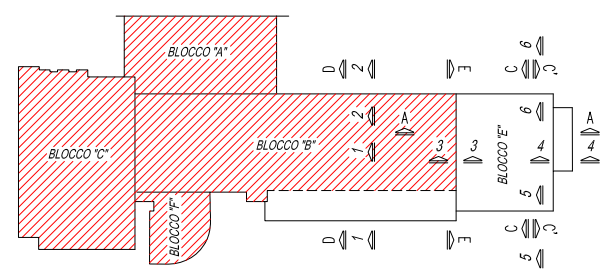
PIANTA PIANO PRIMO 1:200

0 2 10 m



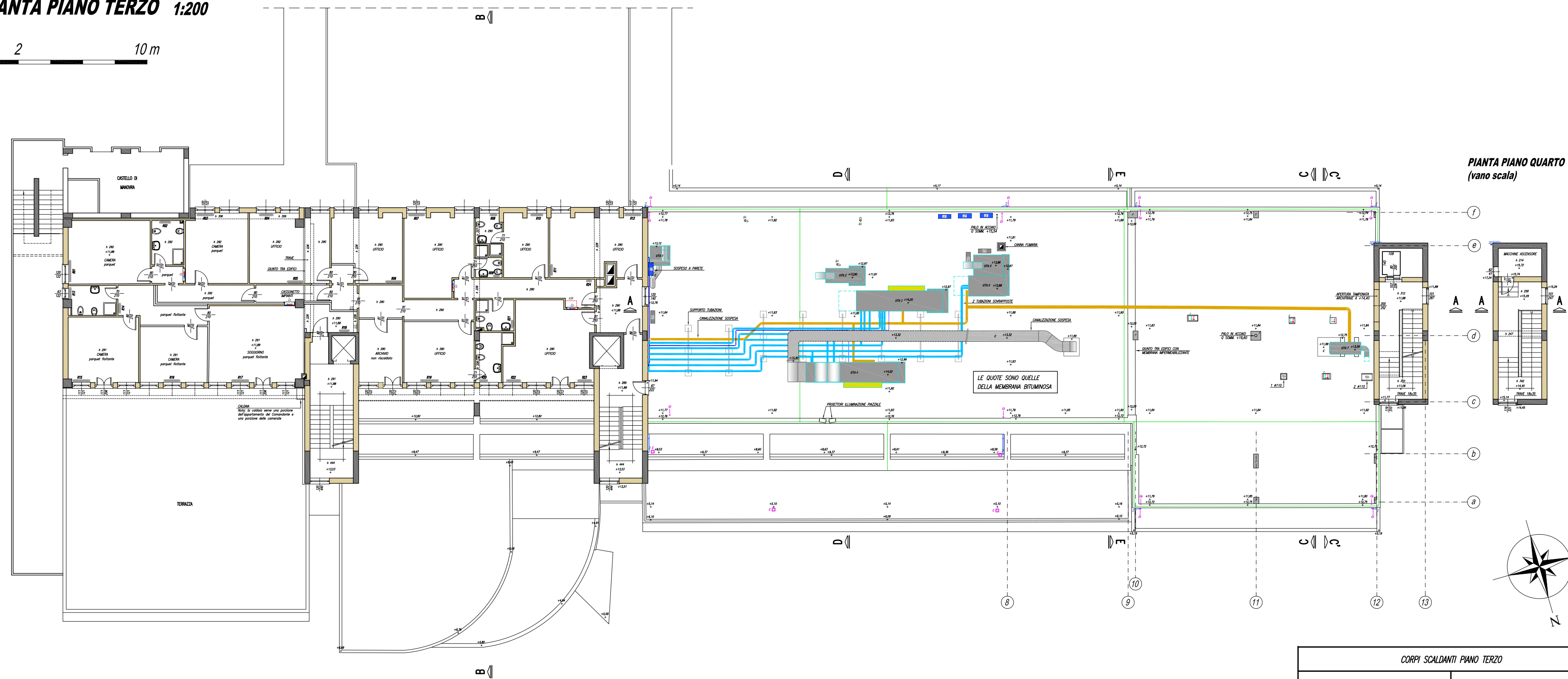
SCHEMA DEI BLOCCHI

ZONA NON RILEVATA



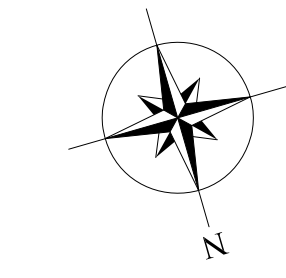
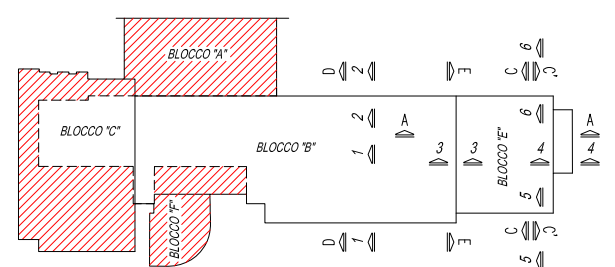
PIANTA PIANO TERZO 1:200

0 2 10 m



SCHEMA DEI BLOCCHI

ZONA NON RILEVATA



CORR. SCALDANTI PIANO TERZO						CORR. SCALDANTI PIANO QUARTO					
C.S.	H (m)	q' (kW/m²)	q' (kW)	q' (kW)	q' (kW)	C.S.	H (m)	q' (kW/m²)	q' (kW)	q' (kW)	q' (kW)
01	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	01	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
02	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	02	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
03	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	03	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
04	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	04	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
05	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	05	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
06	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	06	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
07	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	07	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
08	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	08	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
09	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	09	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
10	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	10	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
11	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	11	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
12	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	12	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
13	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	13	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
14	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	14	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
15	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	15	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
16	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	16	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
17	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	17	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
18	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	18	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
19	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	19	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10
20	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10	20	10.00	0.10	0.10	0.10	0.10

NOTA: I corpi scaldanti sono indicati all'esterno del blocco.

Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

Per i corpi scaldanti in caso di emergenza (allarme) non riprendere.

LEGENDA

Sn	SONDAGGIO VERTICALE A CAROTAGGIO CONTINUO 2016 (L= 15m)
1-200	CADITOIA / POZZETTO
1-200	STRUTTURA IN C.A.
1-200	PARETE IN MURATURA
1-200	PARETE IN CARTONGESSO
1-200	QUADRO ELETTRICO
1-200	ARMADIO SWITCH DI RETE
1-200	COLLETTORE IMPIANTO TERMICO
1-200	RIPRESA ARMATURE PILASTRI
1-200	DISCENDENTE PLUVIALE IN RAME
1-200	BOCCHETTONE DI SCARICO A PAVIMENTO
1-200	CADITOIA IN PVC 20x20 A PAVIMENTO
1-200	BOCCHETTONE DI SCARICO A PARETE
1-200	MACCHINA TRATTAMENTO ARIA
1-200	ARMADIO QUADRO ELETTRICO
1-200	CANALIZZAZIONE ARIA SU SUPPORTI
1-200	CANALIZZAZIONE ARIA
1-200	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO TERMICO (da verificare)
1-200	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDRICO - SANITARIO (da verificare)
1-200	BOCCHETTONE AERAZIONE IN PE
1-200	FUMAILO IN MURATURA CON BOCCHETTONI AERAZIONE
1-200	TUBAZIONE IMPIANTO TERMICO COIBENTATA
1-200	TUBAZIONE IMPIANTO TERMICO NON COIBENTATA (adduzione)
1-200	UNITA' ESTERNA CONDIZIONATORE
1-200	UNITA' ESTERNA CONDIZIONATORE (non funzionante)
1-200	CANALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
1-200	MAGLIA DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE CON PIATTO METALLICO ZINCATO mm 30x3