



ADEGUAMENTO STRUTTURALE E SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO COMUNALE "V.
RUSSO" DI VIA TRIESTE 2^ ISTITUTO
COMPRESIVO

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PALMA CAMPANIA (NA)

TAV.ST/06

PIANO TERRA - (LOCALIZZAZIONE INTERVENTI)

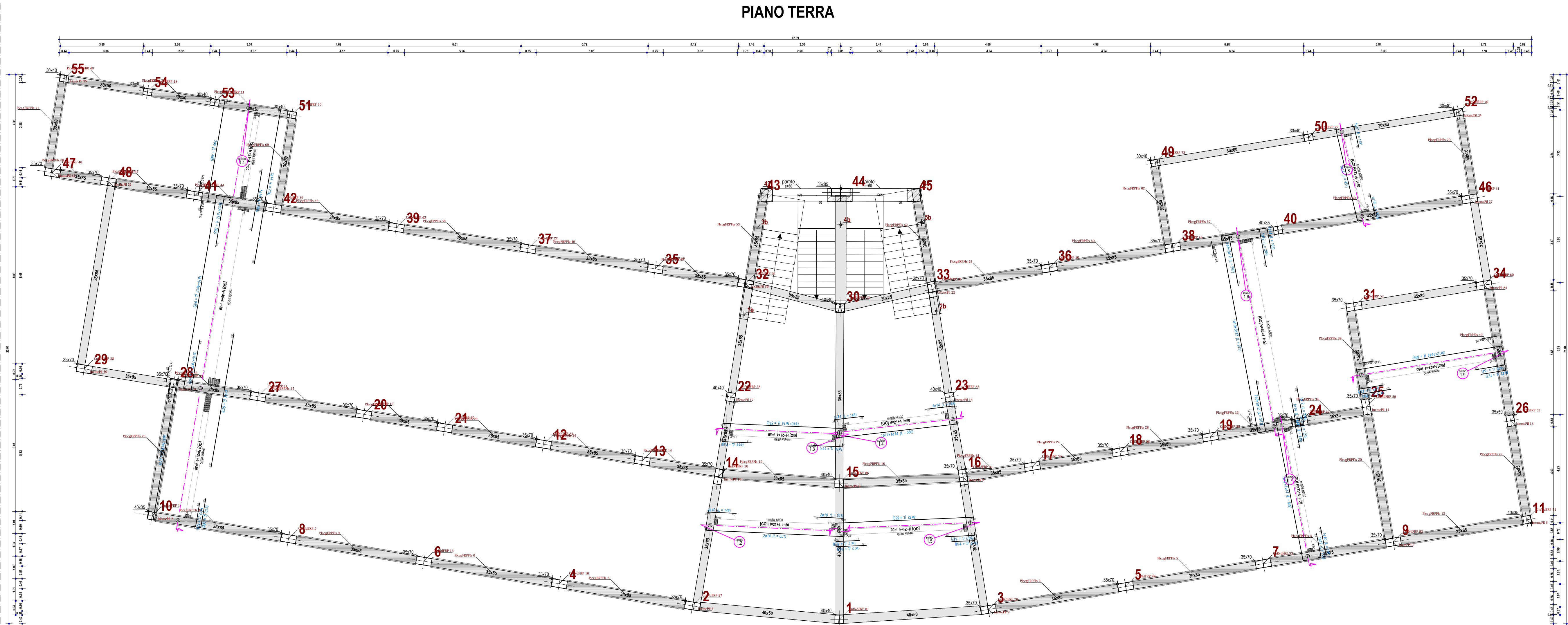
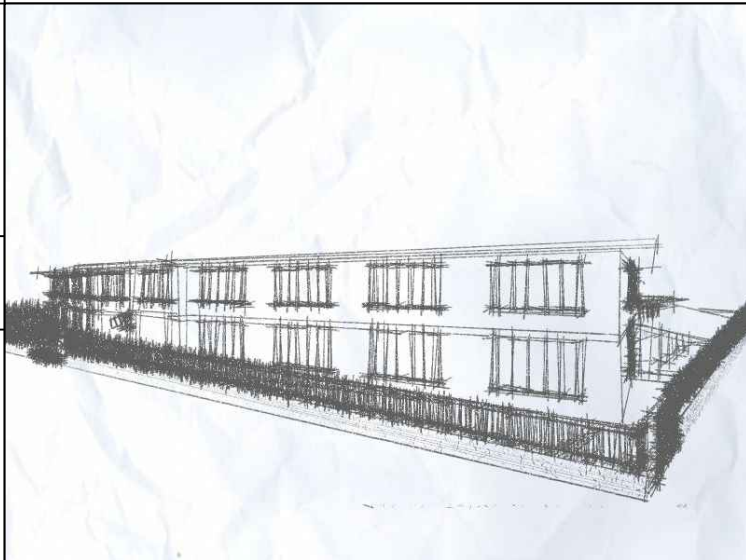
IL PROGETTISTA

Scala: 1:100

ing. Laretta Carmelo

IL RUP:

arch. De Nicola Domenico

[illegible][illegible]

Incineratoria Plasma									
Inciner	Mod	C	Surface	Area	Volume	Temp	Time	Yield	g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Inciner01	INC01	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner02	INC02	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner03	INC03	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner04	INC04	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner05	INC05	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner06	INC06	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner07	INC07	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner08	INC08	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner09	INC09	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner10	INC10	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner11	INC11	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner12	INC12	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner13	INC13	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner14	INC14	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner15	INC15	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner16	INC16	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner17	INC17	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner18	INC18	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner19	INC19	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner20	INC20	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner21	INC21	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner22	INC22	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner23	INC23	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner24	INC24	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner25	INC25	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner26	INC26	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner27	INC27	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner28	INC28	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner29	INC29	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner30	INC30	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner31	INC31	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner32	INC32	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner33	INC33	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner34	INC34	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner35	INC35	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner36	INC36	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner37	INC37	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner38	INC38	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6
Inciner39	INC39	C28	378.3	34.002	1000 m ³ /D	2615	2016	0	6

Rifacimento Solai

Solai: 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5

Materiali da utilizzare: CLS C28/38 - B450C

Staffe: armature delle staffe (diametro in mm/passi in cm)
Ch st: modalità di chiusura delle staffe: [S] = saldato; [P] = piegate 135°
Arm ver: armature longitudinali nei vertici (numero/diametro in mm)
Arm L(diz2): armature longitudinali laterali nella direzione locale 2 (numero/diametro in mm); [-] = rinforzo non presente
Arm L(diz3): armature longitudinali laterali nella direzione locale 3 (numero/diametro in mm); [-] = rinforzo non presente
S1 - sp1: spessore del rinforzo nella direzione locale 1 - (cm); [-] = rinforzo non presente
S2 - sp2: spessore del rinforzo nella direzione locale 2 - (cm); [-] = rinforzo non presente
S3 - sp3: spessore del rinforzo nella direzione locale 3 - (cm); [-] = rinforzo non presente
S4 - sp4: spessore del rinforzo nella direzione locale 4 - (cm); [-] = rinforzo non presente