

Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica (di proprietà dell'Ente Distributore)
	-Fonte di consegna dell'Energia Elettrica-
	Quadro Elettrico
	Prodotto di terra in acciaio zincato (F&Z) profilo a croce in pressato ignifugabile. Dimensioni: 120x50x200 mm
	Pozzetto in ds dimensioni 500x500x500 mm per poffine interne e impianti di terra - cordolo di copertoio caricabile
	Interruttore unipolare (1P) modulare componibile
	Presa ad innasto sottobanca IP20 (terme dove indicato diversamente)
	Pulsante N.A. unipolare (1P) a tirante modulare componibile con conduttore e pannello per chiamata emergenza. Presa ad innasto sottobanca IP20/95
	Pulsante di Reset (Annullamento chiamaturallarme)
	Presa ad innasto sottobanca - IP40
	Dispositivo ottico-acustico per chiamata emergenza servizio disabili con lampada rossa di segnalazione fuori porta (LRS)
	Sonda campionatore
	Rilevatore di passaggio con contatto a bordo incassato in scatola portafilo
	Punto luce a parete
	Pilotiera autoalimentata con lampada fluorescente, autonomia min. 1h Solo emergenza S.E. (8 - 11, 24W)
	Pilotiera autoalimentata con lampada fluorescente e indicatore, autonomia min. 1h Sempre accesa S.A. (8W)
	Presse 2P+T 230V a.c., 10/16A a innasto (dove non indicato IP20)
	Gruppo presele (vedi particolari)
	Alimentazione diretta piastra di cottura
	Punto di alimentazione motorizzazione e schermo videoproiettore
	Alimentazione diretta
	Termoscelto ambiente a 2 posizioni ON/OFF
	Pulsante per sgancia di emergenza
	datato di spia di segnalazione rossa per controllo integrato circuito di sgancio
	Composizione OGR1:
	n°4 presele 2P+T 10/16A/230V a.c.
	n°4 presele 2P+T 10/16A/230V a.c.
	n°4 presele 2P+T 10/16A/230V a.c.
	2 interruttori unipolari componibile. Alimentazione addizionale tramite cavi separati da conduttori in gabbia metallica. 2 interruttori componibile 400V tipica, senza salite 42 VV (Tpo TABETTIN -KONO KERUM)
	Lampada (completa da processo a luci aerea per lampada fluorescenti componibile tipo tipo 20W/1 con starter 2S V IP20) (Tpo TABETTIN - OCT FLASH FLOOD BEAM)
	Lampada (completa da processo a luci aerea per lampada fluorescenti componibile tipo tipo 20W/1 con starter 2S V IP20) (Tpo TABETTIN - OCT FLASH FLOOD BEAM)

Opere infrastrutturali per l'insediamento del CIRI Aeronautica da realizzarsi presso le gallerie delle "ex Officine Caproni" via Giorgio Zoli, 63 - 47016 Predappio (FC)

Lotto II - stralzo 3

committente:
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLI'

PROGETTO DEFINITIVO

AUTC - AREA UFFICIO TECNICO
PIAZZALE SANTE SOFIELE, 1 - 01121 ROBERTO

Ing. Enrico Benagli

Responsabile unico del Procedimento:

Progettisti ingegneri clienti:

Per.Ind. Marco Migani

Per. Ind. Giorgio Morara

Coordinatore ai sensi D. Lgs 41/08:

Ing. Riccardo Arfelli

oggetto:

IE01 - VISITOR CENTER

data: Aprile 2014

Scala 1:50

COMUNE DI PREDAPPIO
PROVINCIA DI FORLI' - CESENA

Opere infrastrutturali per l'insediamento del CIRI
Aeronautica da realizzarsi presso le gallerie delle "ex
Officine Caproni" via Giorgio Zoli, 63 - 47016
Predappio (FC)

Lotto II - stralcio 3

committente:

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLI'

PROGETTO DEFINITIVO



AUTC - AREA UFFICIO TECNICO

PIAZZALE SANTE SOLIERI, 1 - 47121 FORLI' (FC)

Responsabile unico del Procedimento :

Ing. Enrico Benagli

Progettista impianti elettrici :

Per.Ind. Marco Migani

Progettista impianti meccanici:

Per. Ind. Giorgio Morara

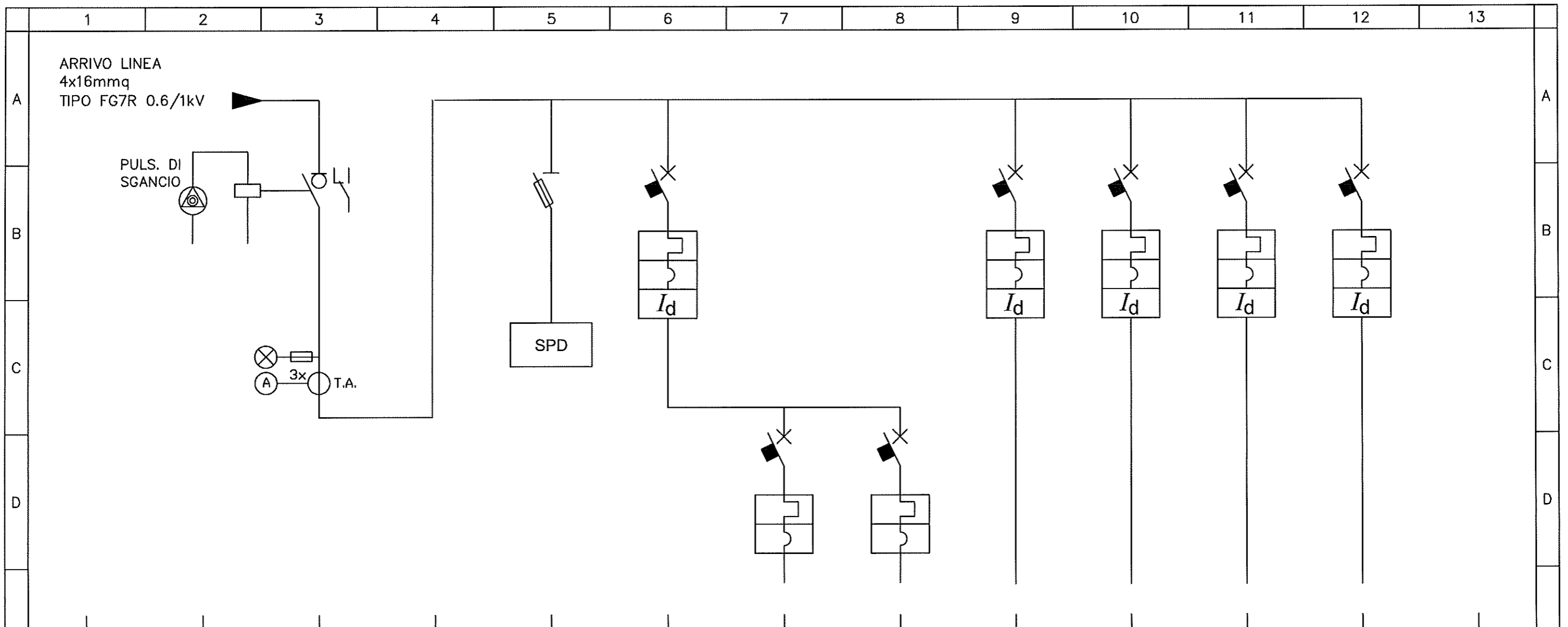
Coordinatore ai sensi D. Lgs 81/08 :

Ing. Riccardo Arfelli

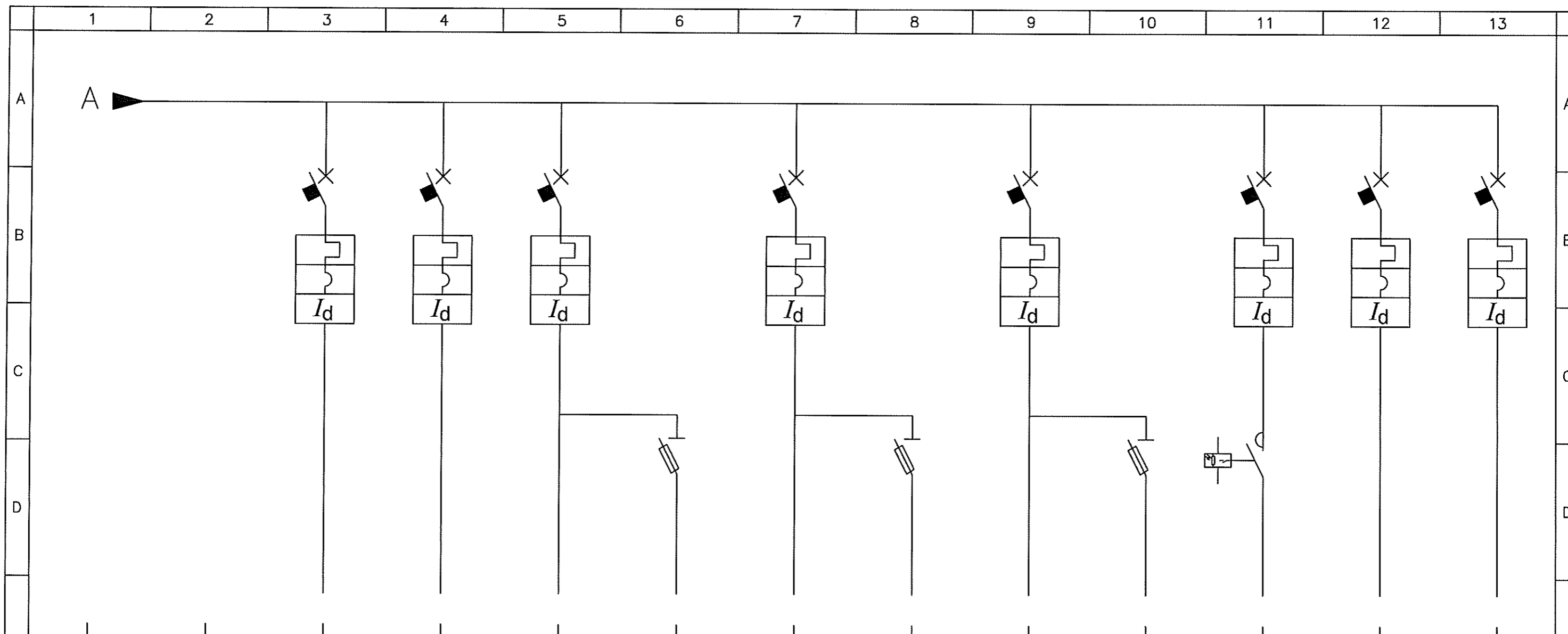
oggetto :

IE02 - QUADRI

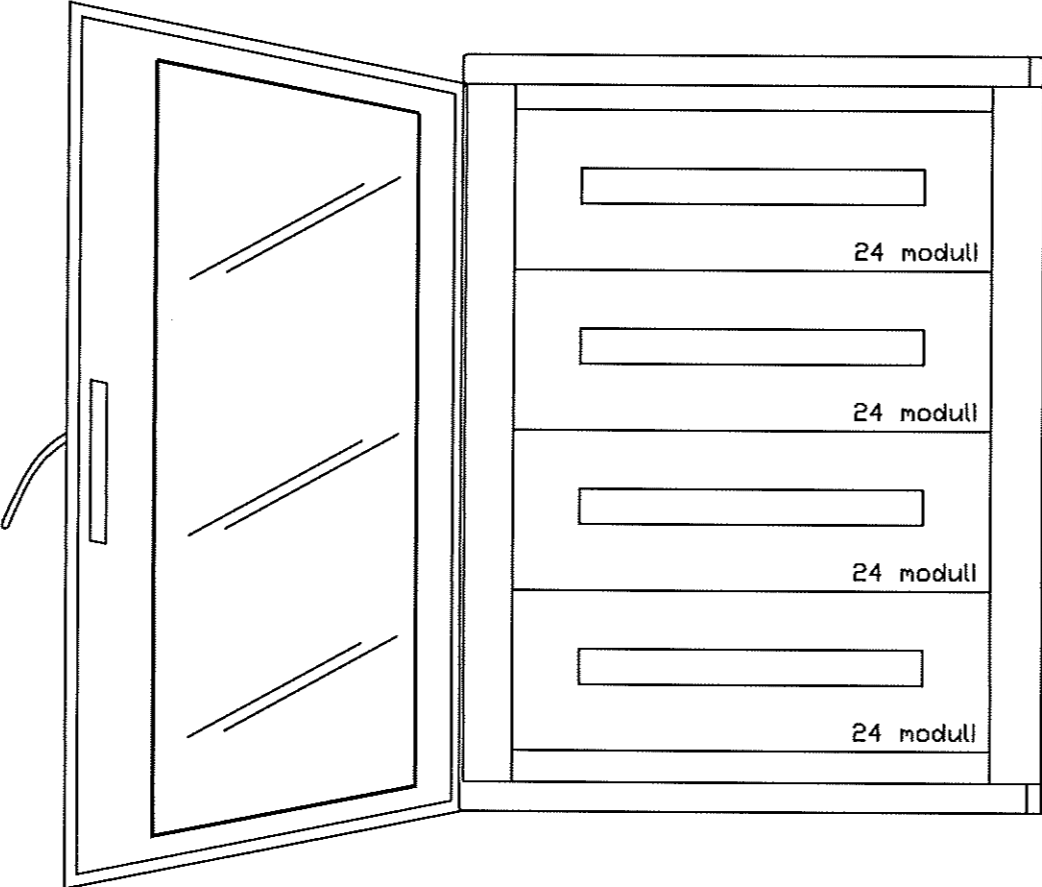
Data: Aprile 2014



POSIZIONE	DESCRIZIONE	GENERALE QUADRO	SPD	GENERALE PRESE	PRESE UFFICIO 1	PRESE UFFICIO 2	PRESE VISITOR CENTER	PRESE CUCINA	PRESE CAMINETTO	BOILER			
	POTENZA NOMINALE	kW											
	TENSIONE NOMINALE	V	400	230	230	230	230	230	230	230			
	CORRENTE NOMINALE	A											
	In INTERRUPTORE	A	4X63A	2X25	2X16	2X16	2X16	2X16	2X10	2X16			
	POTERE DI INTERRUZIONE	kA		10	6	6	10	10	10	10			
	INTERVENTO TERMICO	A											
	INTERVENTO MAGNETICO	A											
	INTERVENTO DIFFERENZIALE	A		0,03A sel. CL A			0,03A sel. CL A	0,03A sel.	0,03A sel.	0,03A sel.			
	FUSIBILI	A											
	CONTATTORE	kW											
	RELE' TERMICO	A											
	VOLTMETRO	V											
	AMPEROMETRO	A											
	TRASFORMATORE AMPER.	A											
	MORSETTI	mm ²											
	FORMAZIONE CAVO	mm ²			2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE			
	ΔV %												
	TIPO CAVO				N07G9-K 450/750	N07G9-K 450/750	N07G9-K 450/750	N07G9-K 450/750	N07G9-K 450/750	N07G9-K 450/750			
	LUNGHEZZA	m											
REVISIONI:		PROGETTO: VISITOR CENTER - PREDAPPIO					QUADRO: QUADRO VISITOR CENTER					DISEGNO N.	
												FOGLIO	
												1	
												FOGLI	
												3	



POSIZIONE												
DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE CDZ	ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNE	ILLUMINAZIONE UFFICI	ILL. EMERG. UFFICI	ILLUMINAZIONE BAGNI	ILL. EMERG. BAGNI	ILLUMINAZIONE VISITOR CENTER	ILL. EMERG. VISITOR CENTER	ILLUMINAZIONE ESTERNA	SCORTA	SCORTA	
POTENZA NOMINALE	kW											
TENSIONE NOMINALE	400	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230	
CORRENTE NOMINALE	A											
In INTERRUOTORE	4X25	2X10	2X10		2X10		2X10		2X10	4X16	2X10	
POTERE DI INTERRUZIONE	10	10	10		10		10		10	10	10	
INTERVENTO TERMICO	A											
INTERVENTO MAGNETICO	A											
INTERVENTO DIFFERENZIALE	0,3A sel. cl A	0,3A sel. cl A	0,03A		0,03A		0,03A		0,03A	0,03A sel.	0,03A sel.	
FUSIBILI	A											
CONTATTORE	kW											
RELE' TERMICO	A											
VOLTMETRO	V											
AMPEROMETRO	A											
TRASFORMATORE AMPER.	A											
MORSETTI	mm ²											
FORMAZIONE CAVO	4X10+PE	2X2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE		
ΔV %												
TIPO CAVO	FG7DM1 0,6/1 kV	N07G9-K 450/750	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV	FG7DM1 0,6/1kV		
LUNGHEZZA	m											
REVISIONI:			PROGETTO: VISITOR CENTER - PREDAPPIO				QUADRO: QUADRO VISITOR CENTER				DISEGNO N.	
											FOGLIO	FOGLI
											2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																						
A	 <p style="text-align: center;"> DIMENSIONI QUADRO ALTEZZA (mm): 800 LARGHEZZA (mm): 565 PROFONDITA' (mm): 360 </p>													A																																																					
B														B																																																					
C														C																																																					
D														D																																																					
E														E																																																					
F														F																																																					
G														G																																																					
H														<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">REVISIONI:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PROGETTO: VISITOR CENTER – PREDAPPIO</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">QUADRO: QUADRO VISITOR CENTER</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DISEGNO N.</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">FOGLIO</td> <td style="text-align: center;">FOGLI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </table>		REVISIONI:		PROGETTO: VISITOR CENTER – PREDAPPIO			QUADRO: QUADRO VISITOR CENTER					DISEGNO N.																										FOGLIO	FOGLI												3	3	
REVISIONI:		PROGETTO: VISITOR CENTER – PREDAPPIO			QUADRO: QUADRO VISITOR CENTER					DISEGNO N.																																																									
											FOGLIO	FOGLI																																																							
											3	3																																																							
											12	13																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																						

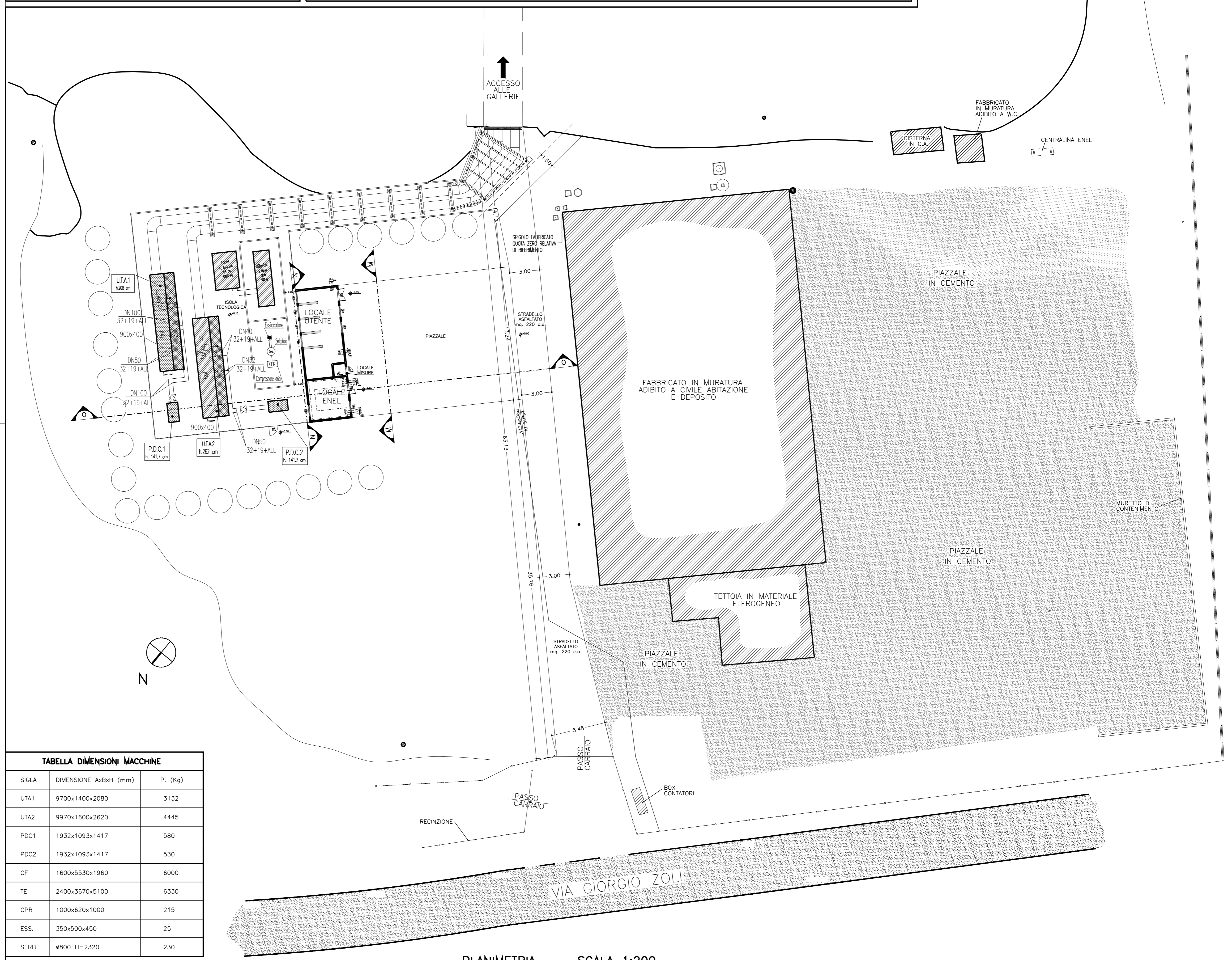
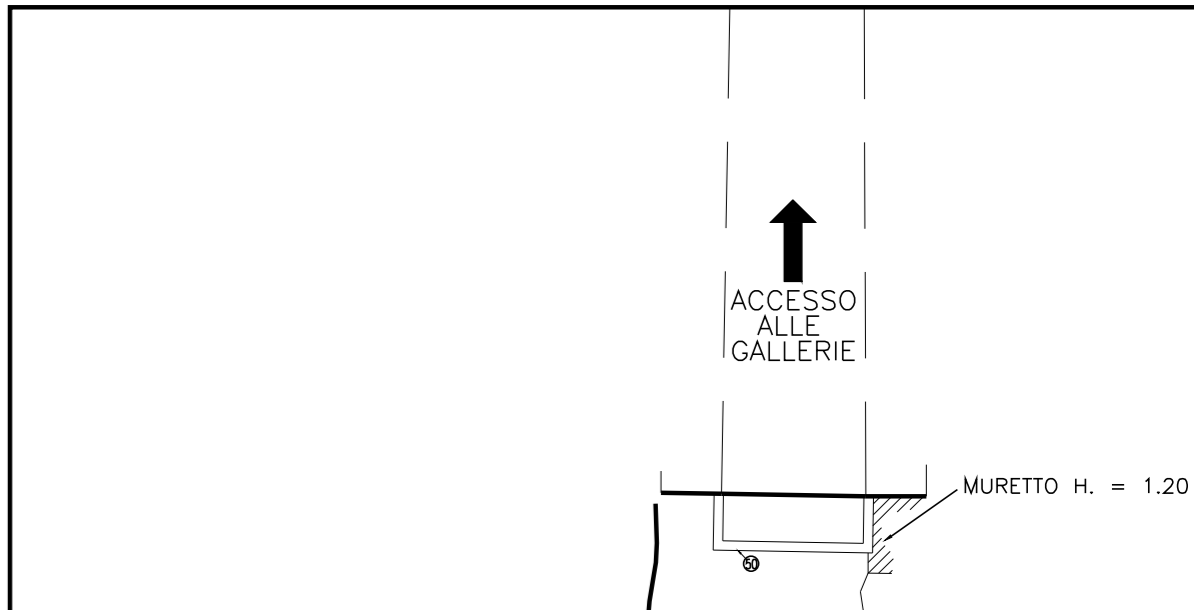
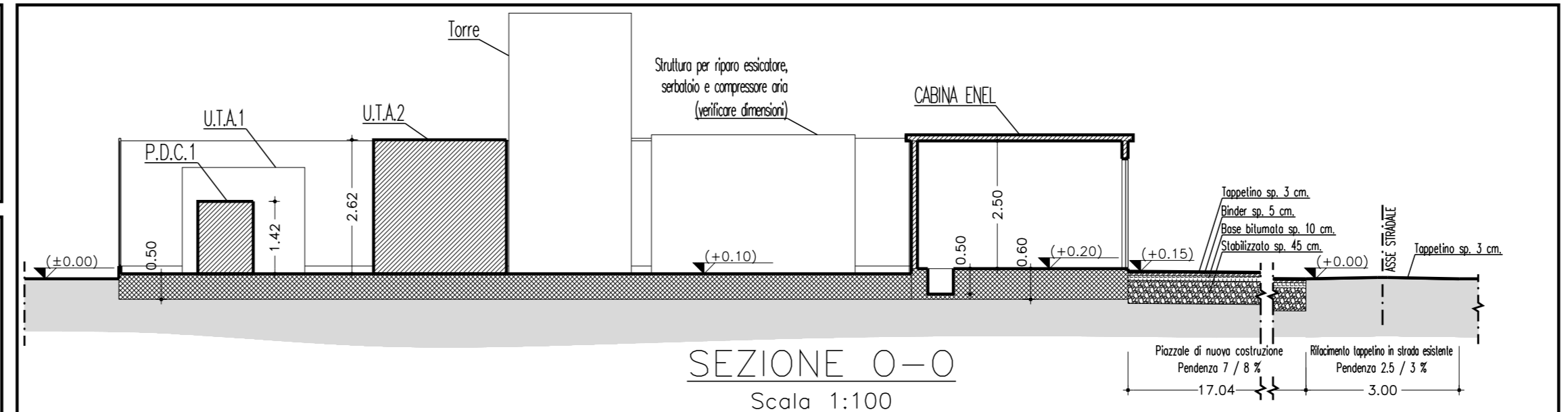
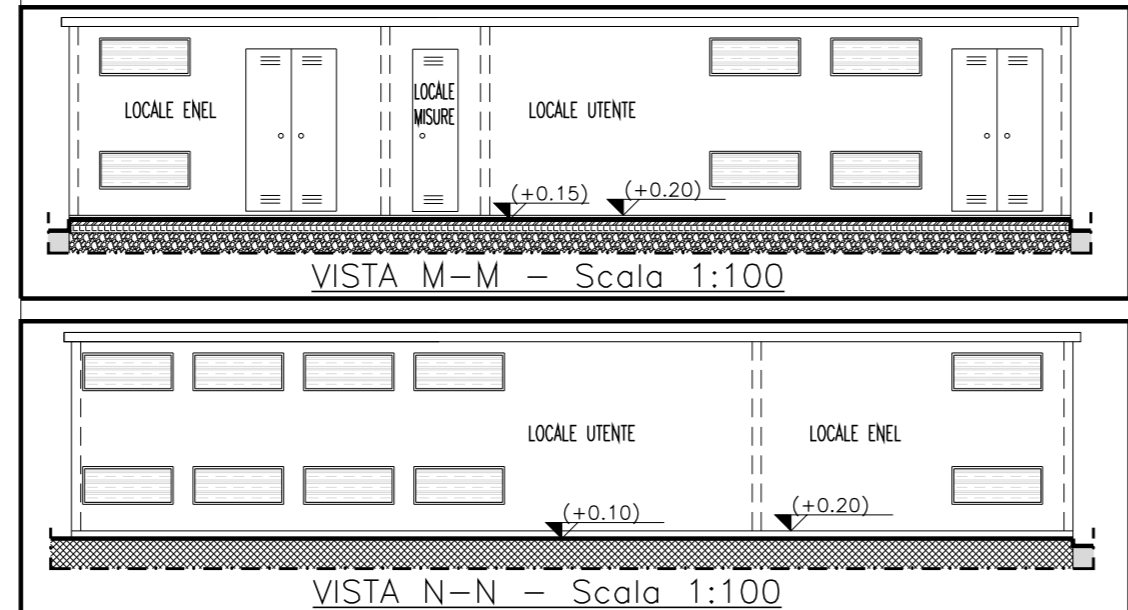
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLE GALLERIE "EX OFFICINE
CAPRONI" CON REALIZZAZIONE DI ISOLA TECNOLOGICA
E CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE ENEL

— PROGETTO ESECUTIVO II° STRALCIO —

INDIRIZZO	Via Giorgio Zoli, 63 47016 - Predappio (FC)	DATI CATASTALI	NCT di Forlì-Cesena F. 29 del Comune di Predappio
COMMITTENTE	ALMA MATER STUDIUM-UNIVERSITA' DI BOLOGNA POLO SCIENTIFICO DIDATTICO DI FORLÌ via Volturno, 7 - 47100 Forlì		
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. STEFANO MATTEONI arch. DONATO RICCIOTTI ANGELILLO		
PROGETTO STRUTTURALE	ing. MAURO CEVOLI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	ing. ALBERTO FRISONI		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	ing. MICHELANGELO COSTA		
COORDINATORE PROGETTAZIONE E ESECUZIONE D.Lgs 81/08	ing. RICCARDO ARFELLI		

Oggetto	STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE SEZIONI	Serie	PE
		Settore	PA
		Elaborato	5
07-0061-SM-1969	nome file	scala	1:200

Tel. 0541/485300 - Fax 0541/603558
 SOCIETA' DI INGEGNERIA SRL - P. IVA 03452840402
 Via Toriana, 10 - 47838 RICCIONE (RN)
POLISTUDIO A.E.S.
 ARCHITECTURE ENGINEERING SPECIALIST



SIGLA	DIMENSIONE AxBxH (mm)	P. (Kg)
UTA1	9700x1400x2080	3132
UTA2	9970x1600x2620	4445
PDC1	1932x1093x1417	580
PDC2	1932x1093x1417	530
CF	1600x5530x1960	6000
TE	2400x3670x5100	6330
CPR	1000x620x1000	215
ESS.	350x500x450	25
SERB.	ø800 H=2320	230

LEGENDA MATERIALI

1 Pavimento in gres ceramico 30x30 cm.	2 Rivestimento in gres ceramico (h. 220 cm)
3 Intonaco civile liscio a tre strati sp. > 15 mm.	4 Muratura di tamponamento con elementi tipo LECABLOCCO TAGLIAFUOCO da INTONACO sp. 12 cm.
5 Piattaforma carrabile costituita da profilati in acciaio e sovrastante grigliato zincato tipo ORSOGRILL	6 Piletta a pavimento per smaltimento acque
7 Calcestruzzo armato sp. 25 cm.	8 Massello su vespa in conglomerato cementizio sp. 12 cm. superiormente fucato a staglia, armato con rete diam. 6/10x10 (classe conglomerato cementizio Rck>150 kg/cmq.)
9 Massello in cls armato superiormente finito a frattazzo fine ed additivato con fibre	10 Laterizio intonacato sp. 16 cm.
11 Pozzetto ispezione	12 Canaletta prefabbricata per raccolta acque, tipo ACO N 200 K QUICKLOCK completa di griglia in ghisa
13 Pavimento in resina con finitura epossidica bicomponente	14 Conglomerato cementizio per muri in elevazione sp. > 25 cm. (classe conglomerato cementizio Rck>300 kg/cmq.)
15 Scale in ferro zincato	15 Pavimento in gress sopraelevato
17 Laterizio rivestito in gres sp. 10 cm.	18 Pozzetto con pompa di sollevamento acque di drenaggio
19 Tinteggiatura data a pennello con due mani a perfetta copertura e applicazione di fissativo acrilico incolore	20 Laterizio intonacato/rivestito in gres sp. 10 cm.
21 Solaia armata sp. 25 cm. con rete diam. 8 mm. 10/10 (classe conglomerato cementizio Rck>300 kg/cmq.)	22 Mistro granulometrico stabilizzato
23 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione per pilastri (classe calcestruzzo Rck 350 kg/cmq.)	24 Parapetto in ferro zincato
25 Botola di chiusura	26 Parete tipo KNAUF ad orditura metallica e doppio rivestimento modello W112 sp. 15 cm.

LEGENDA FINITURE

⊕ Pareti	⊕ Soffitti
⊕ Pavimenti	⊕ Zoccolini

PLANIMETRIA - SCALA 1:200

COMUNE DI PREDAPPIO
Provincia di Forlì-Cesena

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLE GALLERIE "EX OFFICINE CAPRONI" CON REALIZZAZIONE DI ISOLA TECNOLOGICA E CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE ENEL

- PROGETTO ESECUTIVO 1° STRALCIO -

INDIRIZZO: Via Giorgio Zoli, 63 47018 - Predappio (FC)
ALMA MATER: UNIVERSITA' UNIVERSITA' DI BOLOGNA
COMITATO: POLO SCIENTIFICO DIBATTICO DI FORLÌ
Via Volfurno, 7 - 47100 Forlì

PROGETTO ARCHITETTICO: arch. STEFANO MATTEONI
arch. DONATO RICCIOTTI ANCELLUO

PROGETTO STRUTTURALE: ing. MAURO CEVOLI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. ALBERTO FRISONI

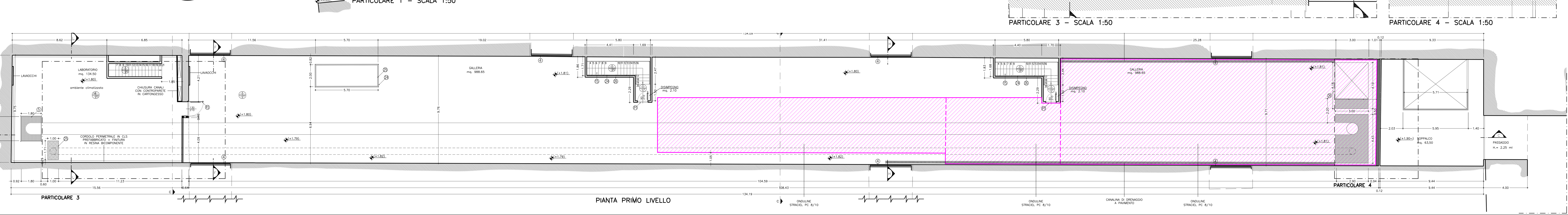
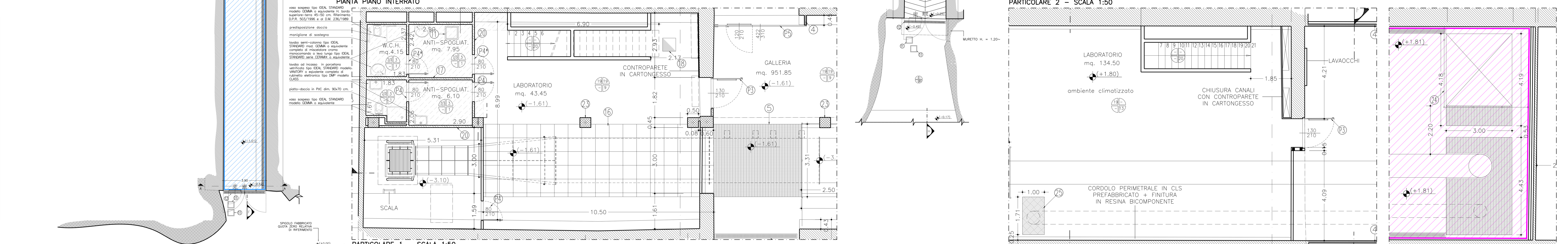
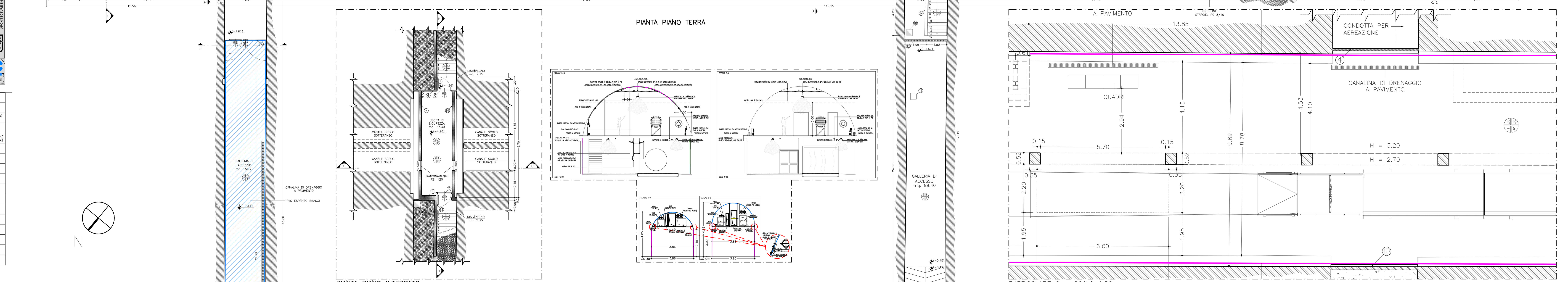
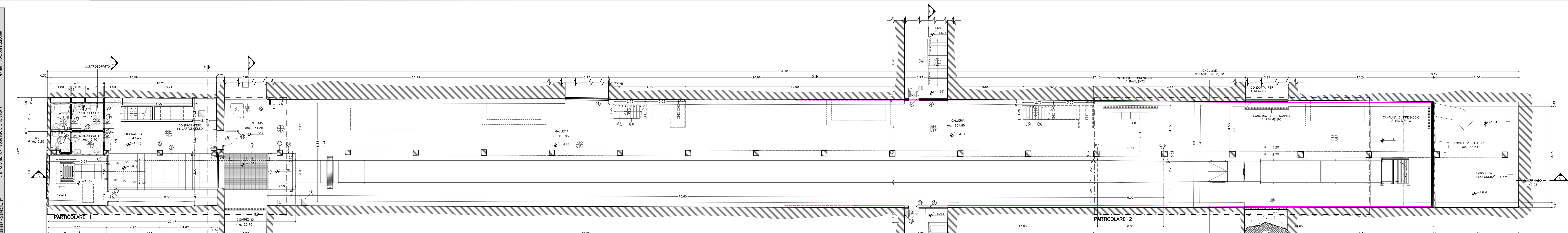
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: ing. MICHELANGELO COSTA

COORDINATORE PROGETTAZIONE E ESECUZIONE D.lgs. 81/08: ing. RICCARDO ARFELLI

PE
PA
6

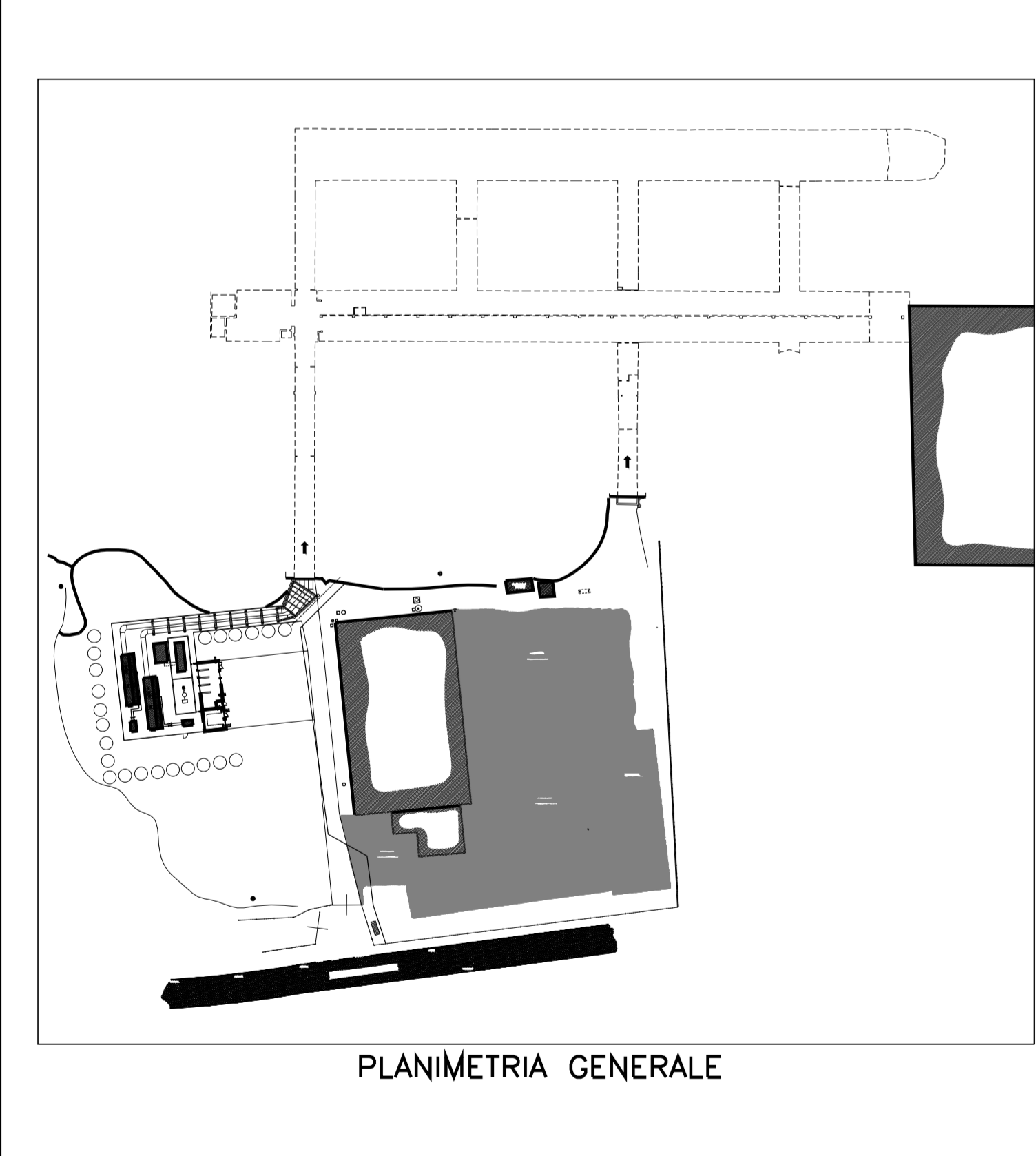
PE
PA
6

PE
PA
6



LEGENDA MATERIALI

- Pavimento in gres ceramico 30x30 cm.
- Rivestimento in gres ceramico 60x20 cm.
- Intercapedine sigillata a tre strati sp. > 15 mm.
- Mattatura di tamponamento con elementi tipo LEGABLOCCO FACILITATO in spessore sp. 12 cm.
- Riduzione completa costola di profilato in acciaio e sovrapposizione griglia in ferro tipo ARDURA.
- Intercapedine sigillata in gesso.
- Contestazione cemento sp. 25 cm.
- Massetto in calce seminato superiore finito a frattazzo fine ed ossidato con epoxy.
- Pozzetto idraulico.
- Coverletto prefabbricato per raccordi scoppi tipo ACO N. 200 e QUADROX completa di griglia in ghisa (come componente completo 80x300 kg/mq).
- Pavimento in marmo con finitura epoxidica bi-componente.
- Completamento con sovrapposizione di griglia in ghisa (come componente completo 80x300 kg/mq).
- Scale in ferro zincato.
- Lattieria rivestita in gres sp. 10 cm.
- Integrità data a parete con due mani di primer e intonaco e stucco di finitura bianco scuro.
- Setolo armato sp. 25 cm. con rete dani 8 mm, 10/10 (come componente completo 80x300 kg/mq).
- Completamento cemento per stivatori e elevatore per piani (come componente completo 80x300 kg/mq).
- Botta di riflusso.
- Pavimento in gres superalato.
- Pozzetto con pompa di sollevamento acque di drenaggio.
- Lattieria intonacata sp. 16 cm.
- Completamento con sovrapposizione di griglia in ghisa (come componente completo 80x300 kg/mq).
- Pavimento in gres superalato.
- Pozzetto in ferro zincato.
- Finestre tipo "FRANCO" con profilo in alluminio e doppio rivestimento modello W112 sp. 13 cm.



LEGENDA FINITURE

- Parati
- Settati
- Pavimenti
- Zoccolati

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - ABACO INFISSI

P1 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 4

P2 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P3 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P4 - PORTA BIANCO DISALE scala 1:50 n. 2

P5 - PORTINE SCORREVOLI MAGLIUCCI scala 1:100 n. 1

P6 - PORTINE MAGLIUCCI scala 1:100 n. 1

P7 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 4

P8 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P9 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P10 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P11 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P12 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P13 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P14 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P15 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P16 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P17 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P18 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P19 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P20 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P21 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P22 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P23 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P24 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P25 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P26 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P27 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P28 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P29 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P30 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P31 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P32 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P33 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P34 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P35 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P36 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P37 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P38 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P39 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P40 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P41 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P42 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P43 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P44 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P45 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P46 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P47 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P48 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P49 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P50 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P51 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P52 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P53 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P54 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P55 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P56 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P57 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P58 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P59 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P60 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P61 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P62 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P63 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P64 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P65 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P66 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P67 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P68 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P69 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P70 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P71 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P72 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P73 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P74 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P75 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P76 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P77 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P78 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P79 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P80 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P81 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P82 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P83 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P84 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P85 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P86 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P87 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P88 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P89 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P90 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P91 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P92 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P93 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P94 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P95 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P96 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P97 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P98 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P99 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

P100 - PORTA HD 120 scala 1:50 n. 2

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLE GALLERIE "EX OFFICINE CAPRONI" CON REALIZZAZIONE DI ISOLA TECNOLOGICA E CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE ENEL
- PROGETTO ESECUTIVO IN STRALCIO -

INDIRIZZO: Via Giorgio Zoni, 63 47016 - Predappio (FC) DATI: NCI di Forlì-Cesena
CATASTALI: F. 29 del Comune di Predappio
COMITENTE: ALMA MATER STUDIUM-UNIVERSITA' DI BOLOGNA POLO SCIENTIFICO DIDATTICO DI FORLÌ via Voturno, 7 - 47100 Forlì
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. STEFANO MATTEONI arch. DONATO RICCIOTTI ANGELILLO
PROGETTO STRUTTURALE: ing. MAURO CEVOLI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. ALBERTO FRISONI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: ing. MICHELANGELO COSTA
COORDINATORE PROGETTAZIONE E ESECUZIONE D.Lgs. 81/08: ing. RICCARDO ARPELLI

Stato di Progetto
PIANTE - INTERVENTI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Settore: PE
Elaborato: PA
6i

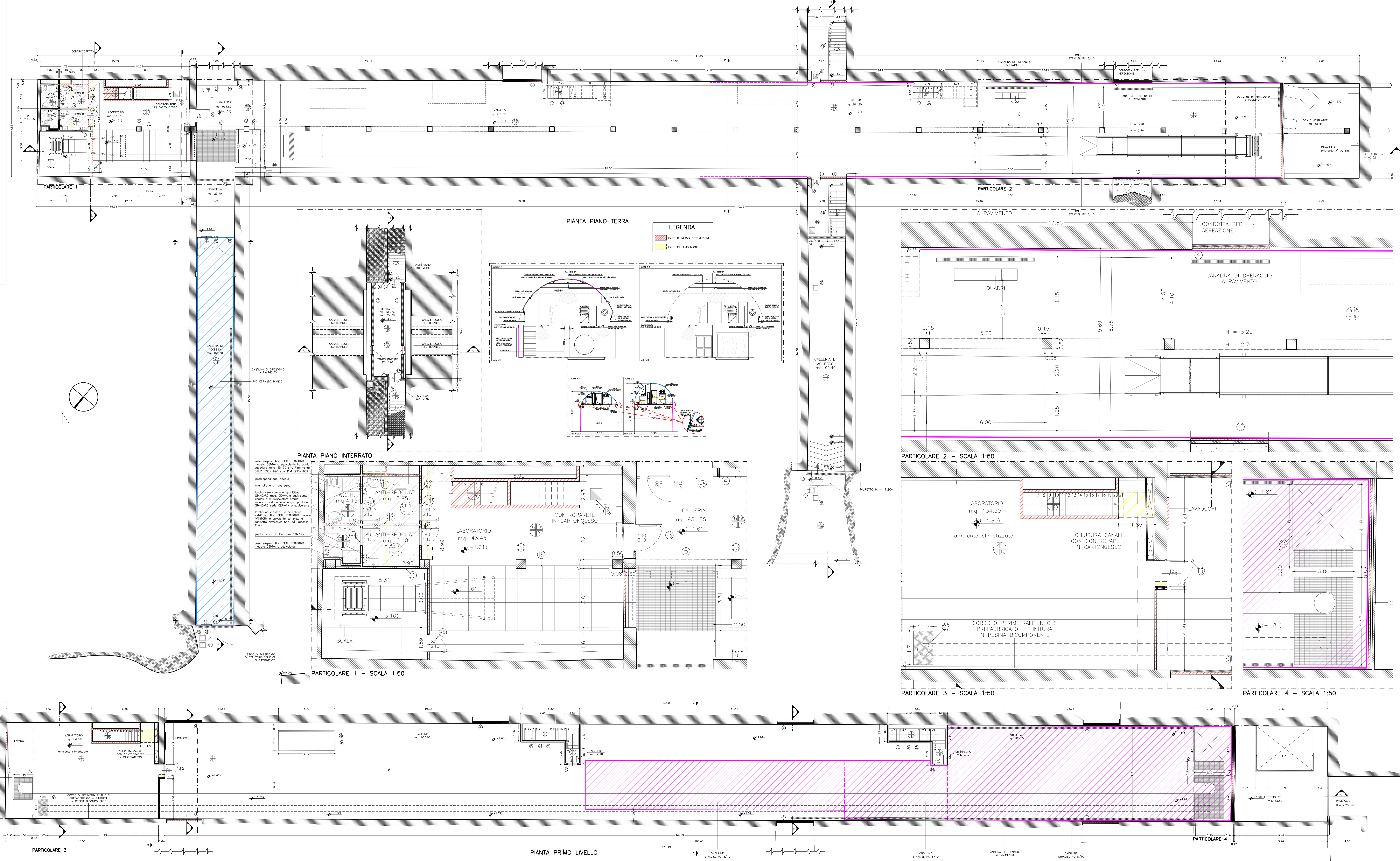
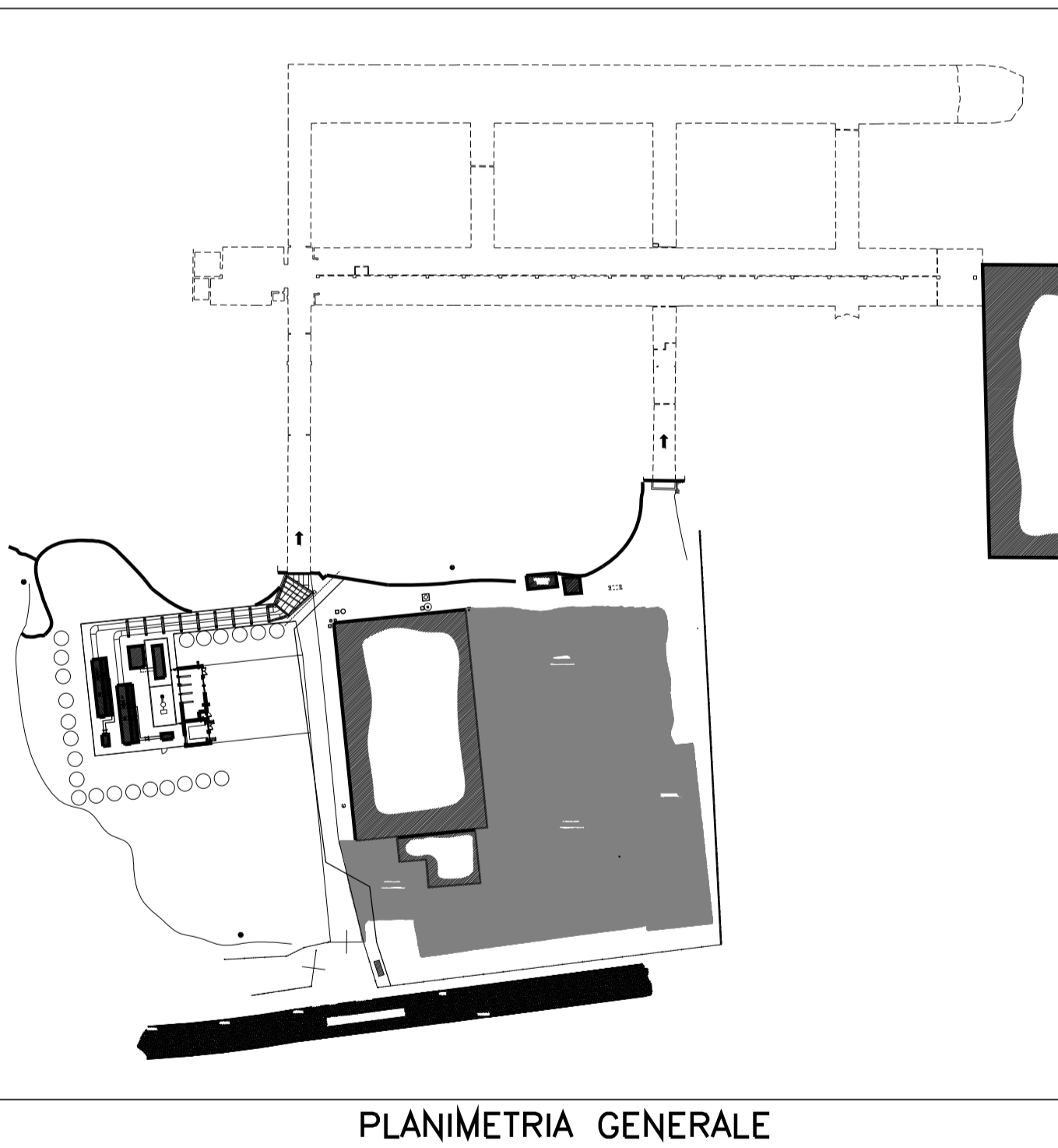
Scale: 1:100

LEGENDA MATERIALI

1 Pavimento in gres ceramico 30x30 cm.	2 Ruvimento in gres ceramico (h. 200 cm)
3 Intonaco civile fresco a tre strati sp. > 15 mm.	4 Muratura di tamponamento con elementi tipo LECALBLOCCO (MURABLOCCO) sp. 12 cm.
5 Piattoforma coradite costituita da profili in acciaio e sovrastante griglia zincata tipo ORGODRILL.	6 Piatto di pavimento per spondonamento acque.
7 Calcestruzzo armato sp. 25 cm.	8 Nastro in epoxi in conglomerato armato in 12 di armature locali a maglia, anche in str. del 6/10 (base conglomerato armato 18x18 kg/m ³)
9 Massetto in cls armato superiore finilo a frattazzo fine ed abbinato con fide.	10 Lateralina intonacata sp. 16 cm.
11 Pazzetto appesone.	12 Concreto prefabbricato per raccolta acque, tipo ACQ 1x 200 e CASCIOLO completo di griglia in gres.
13 Pavimento in marmo con finitura epassida bicomponente.	14 Conglomerato cementizio per muri in spessore sp. 25 cm. (base conglomerato cementizio 18x300 kg/m ³)
15 Scale in ferro zincato.	16 Pavimento in gres soprastante.
17 Lateralina rivestita in gres sp. 10 cm.	18 Pazzetto con pompa di sollevamento acque di drenaggio.
19 Terraggluro dato a grembiolo con due metri di perito coperto e applicazione di isolante sottile receive.	20 Lateralina intonacata/rivestita in gres sp. 10 cm.
21 Sella ornata sp. 20 cm con rete diam. 8 mm, 10/10 (base conglomerato cementizio 18x300 kg/m ³)	22 Mito granometrico stabilizzato.
23 Conglomerato cementizio per strutture in elevazione per plenti (base calcestruzzo 18x 300 kg/m ³)	24 Parquetto in ferro zincato.
25 Botte di chiusura.	26 Pavete tipo KNAUF ad struttura metallica e doppio rivestimento modello W112 sp. 15 cm.

LEGENDA FINITURE

1 Pareti	2 Soffitti
3 Pavimenti	4 Zoccolati



SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. VIA DANUBIO 10 - 47100 FORLÌ (FC)
 SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. VIA DANUBIO 10 - 47100 FORLÌ (FC)
 SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. VIA DANUBIO 10 - 47100 FORLÌ (FC)

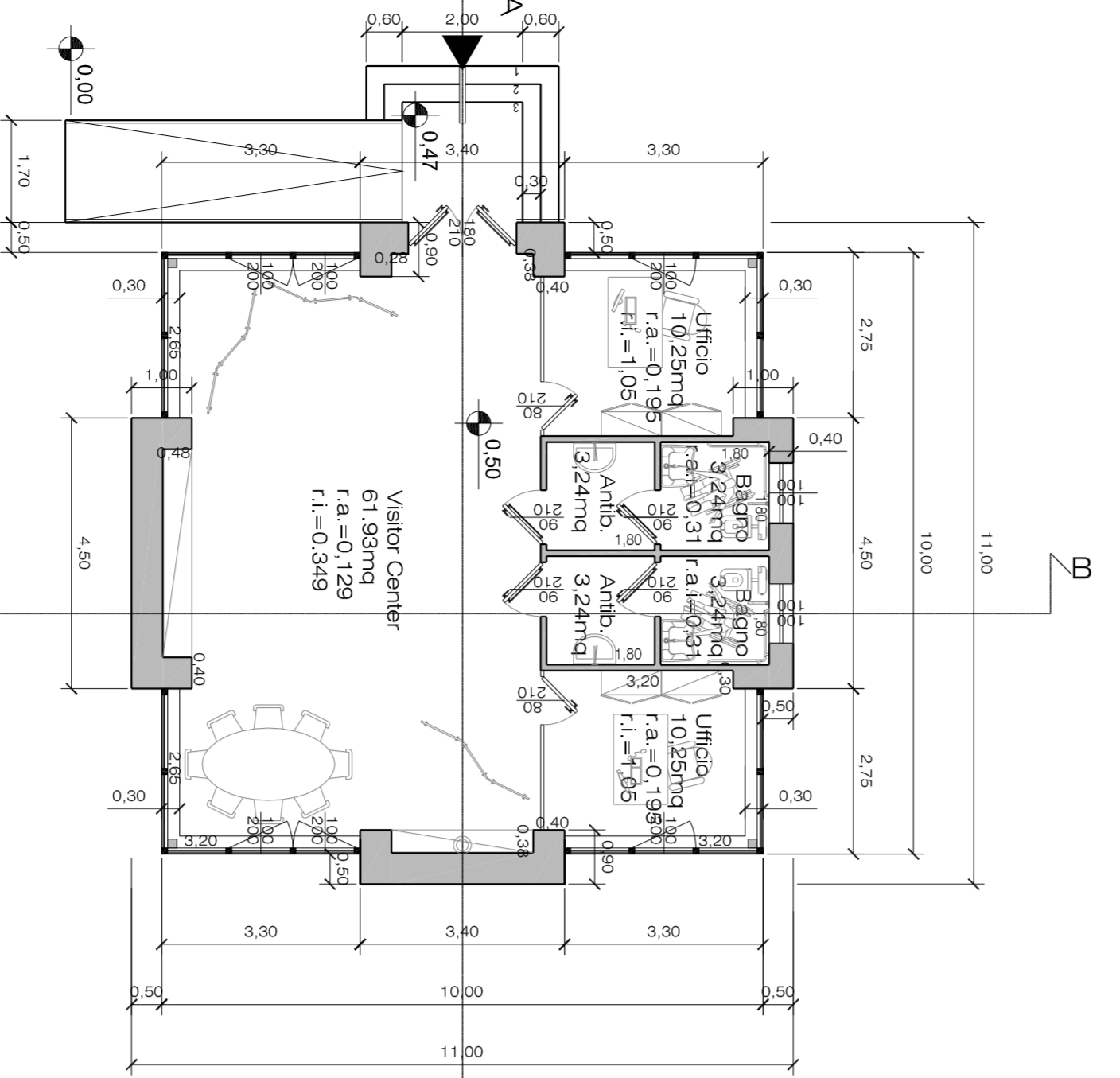
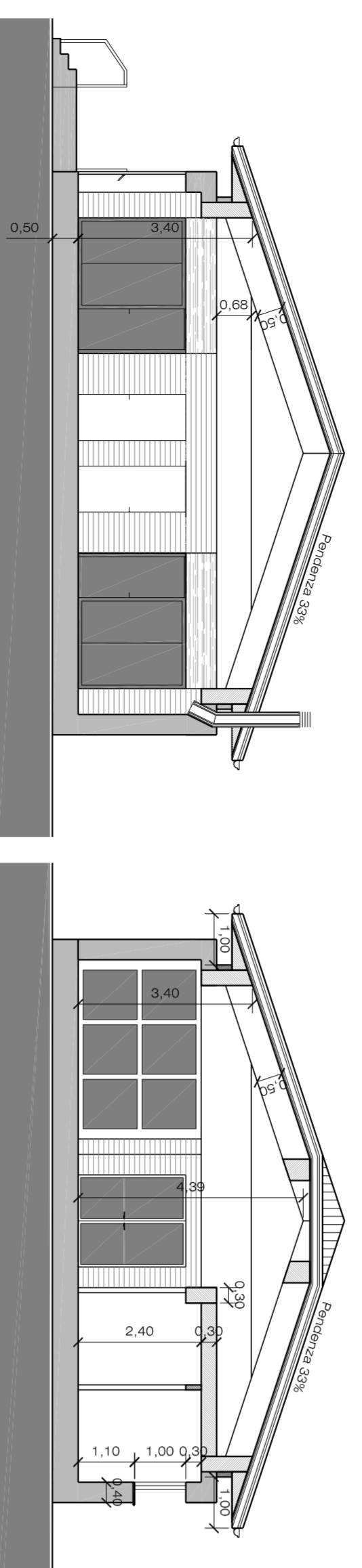
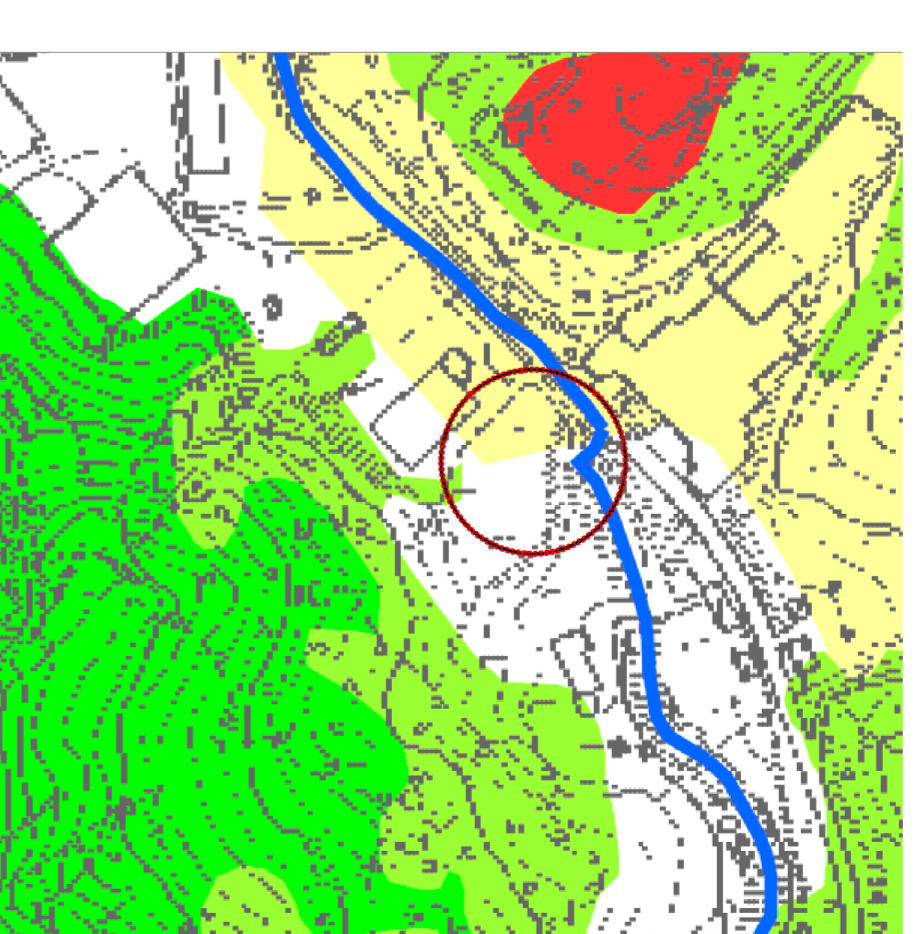
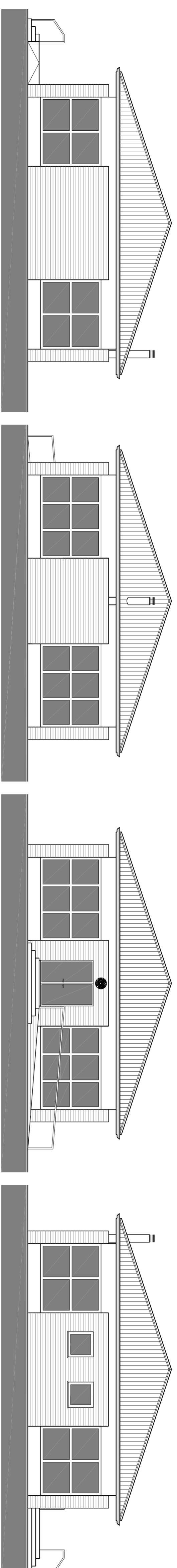
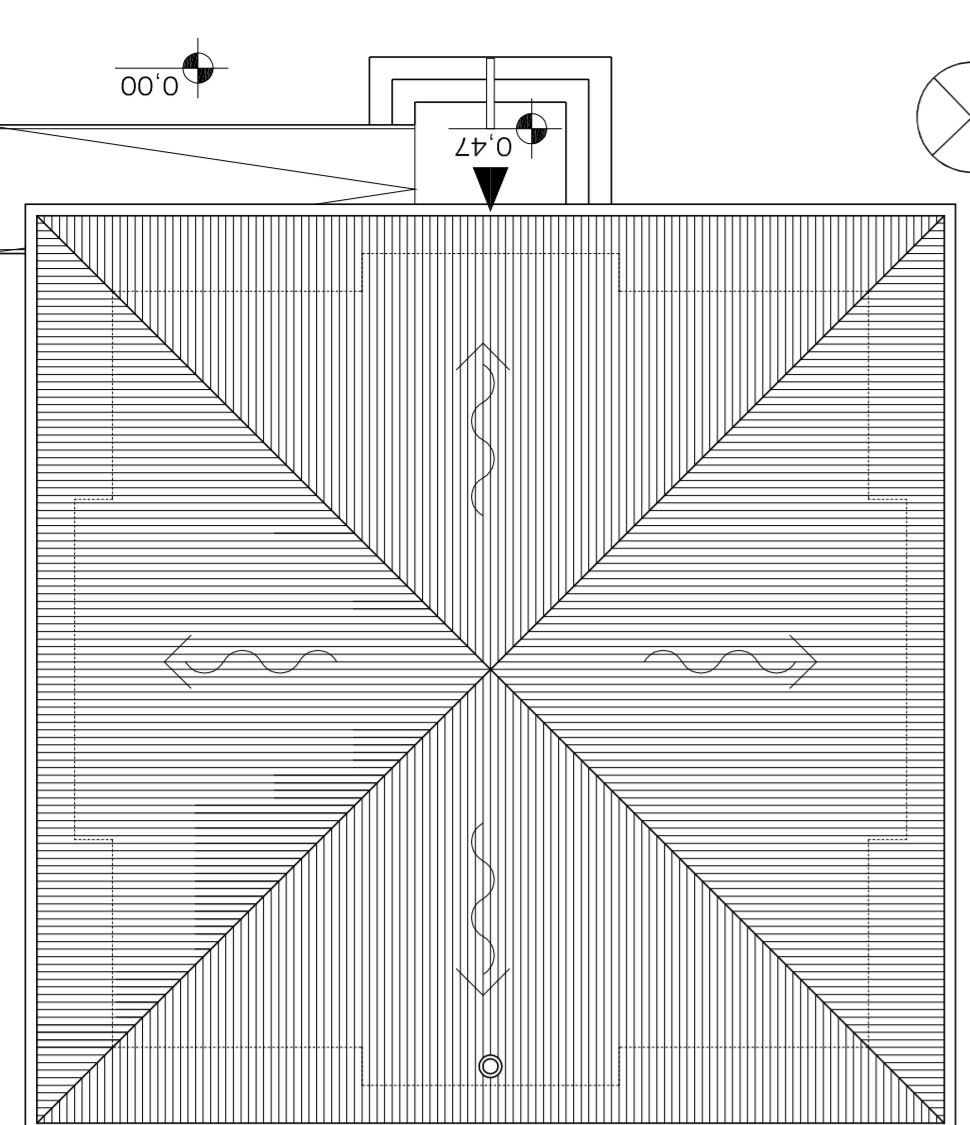
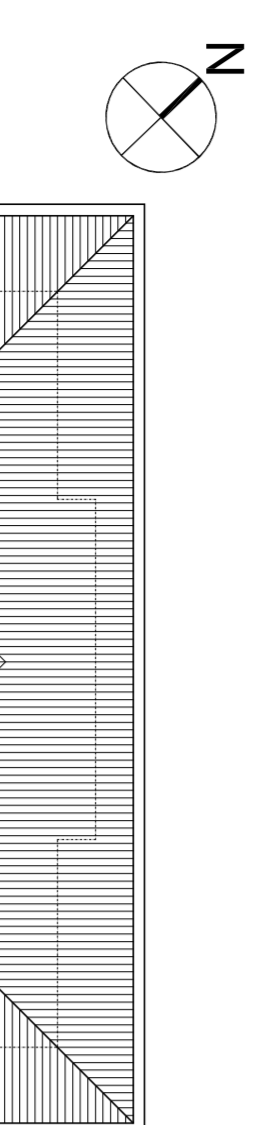
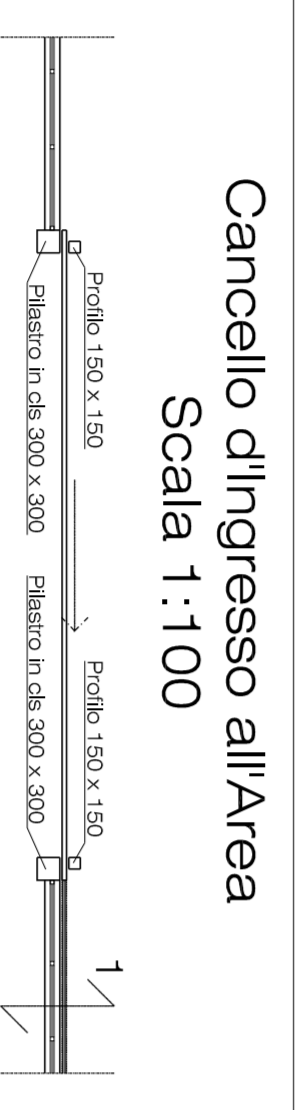


Tabella di riepilogo dei Parametri edilizi			
Parametri	RULE	da progetto	
Uffici, spazi di accoglienza, servizi igienici	SUL max mq 250	SUL mq 107	
Posti auto	min n°21	n° 22	
Altezza consentita	7ml max	3,4 ml	
Livelli fuori terra	max 2	1	
Distanza dai confini di ambito	min 5ml	min 6,79ml	
Distanza minima di rispetto stradale	min 20ml	min 29,43	
Ripartizione volumetrica	min 18	min 18	
destinazioni d'uso:	uffici servizi igienici spazi accoglienza parcheggi	uffici servizi igienici spazi accoglienza parcheggi	

Pianta Piano Terra



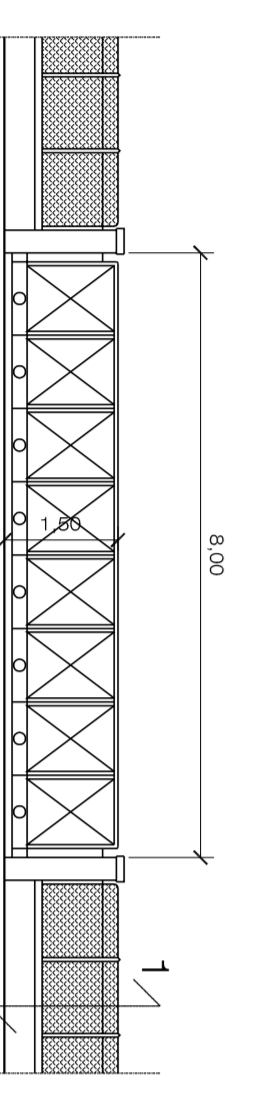
Pianta Copertura



Cancello d'ingresso all'Area
Scala 1 : 100

Pianta

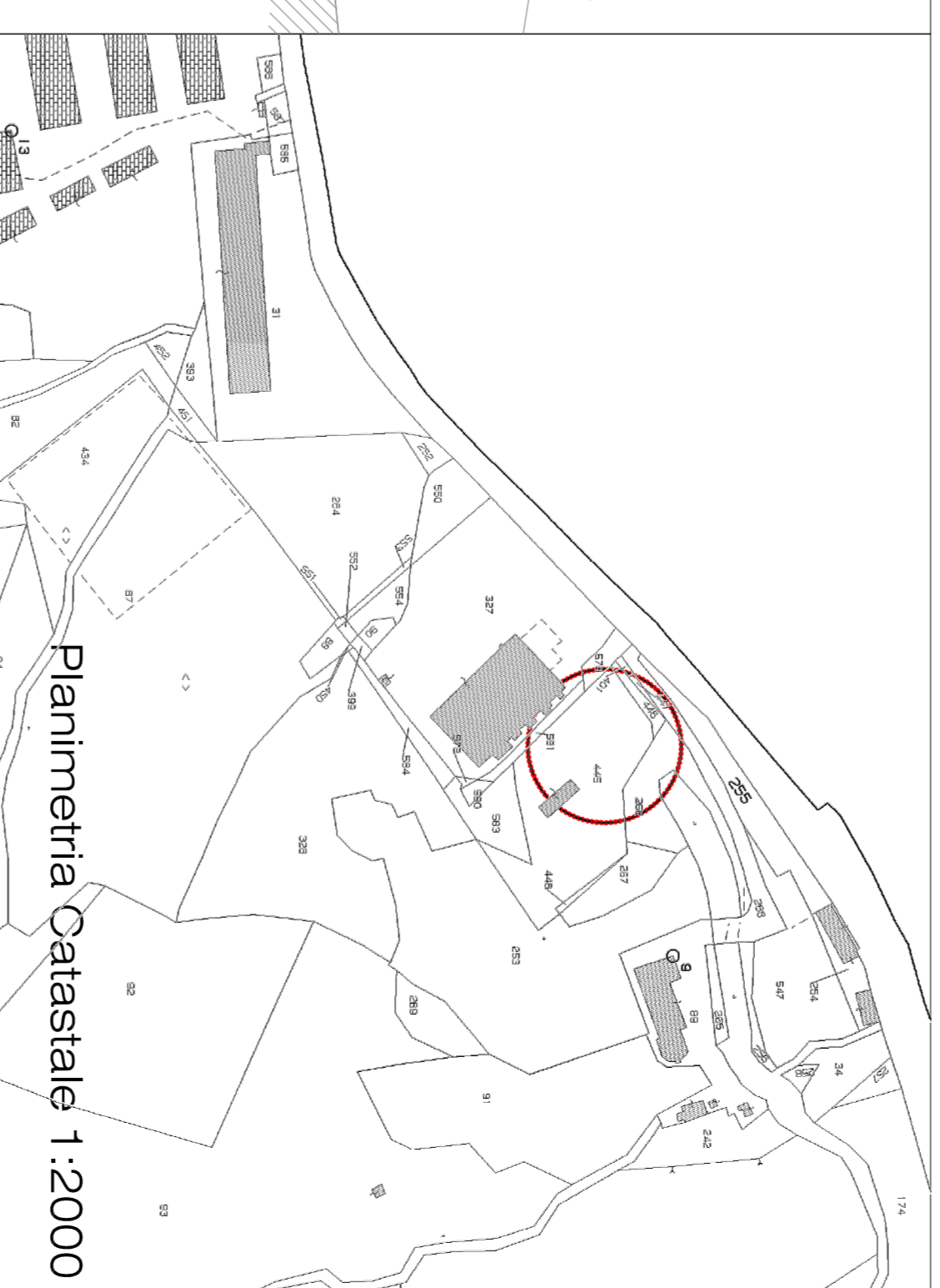
Sezione 1:1



Prospetto



Planimetria Generale 1:200



Planimetria Catastale 1:2000

COMUNE DI PREDAPPIO
PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA

Opere infrastrutturali per l'insediamento del CIRI
Aeronautica da realizzarsi presso le gallerie delle "ex
Officine Caproni" via Giorgio Zoli, 63 - 47016
Predappio (FC)

Lotto II - stralcio 3

committente:
ALMA MATER STUDIO RUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA
CAMPUS DI FORLÌ

PROGETTO DEFINITIVO

AUTC - AREA UFFICIO TECNICO
PIZZAZZALE SANTI SOLEMI, 1 - 47121 PREDAPPIO

Responsabile unico del procedimento:
Ing. Enrico Benagli

Progettista:
Ing. Monica Ugolini
Ing. Enrico Benagli

Coordinatore ai sensi D. Lgs. n. 59/08:
Ing. Riccardo Arfelli

oggetto:
VISITOR CENTER

Dati Catastrali: Foglio 29 Mappelli 401, 445, 446, 447, 448, 578, 579, 580, 583
Data: Aprile 2014

Scala 1:100

