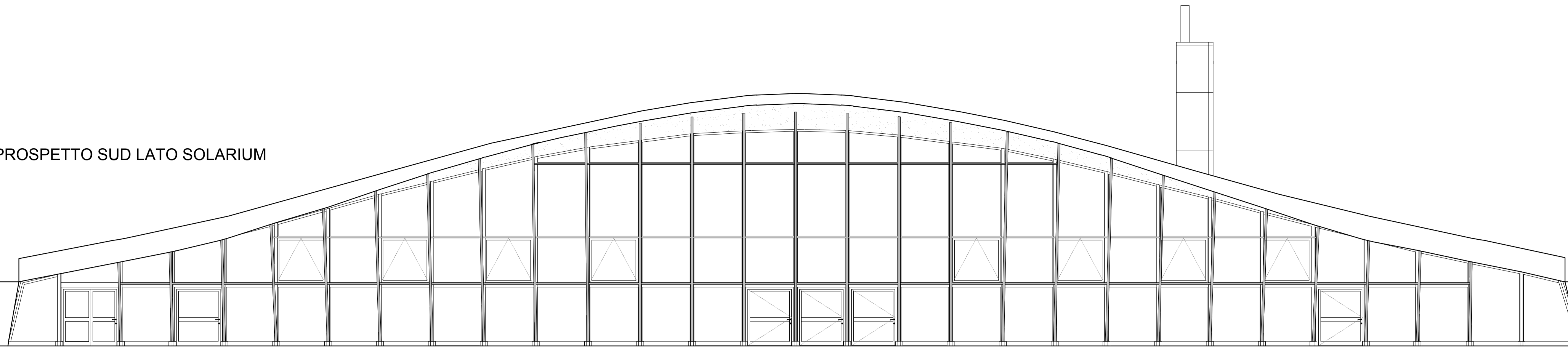
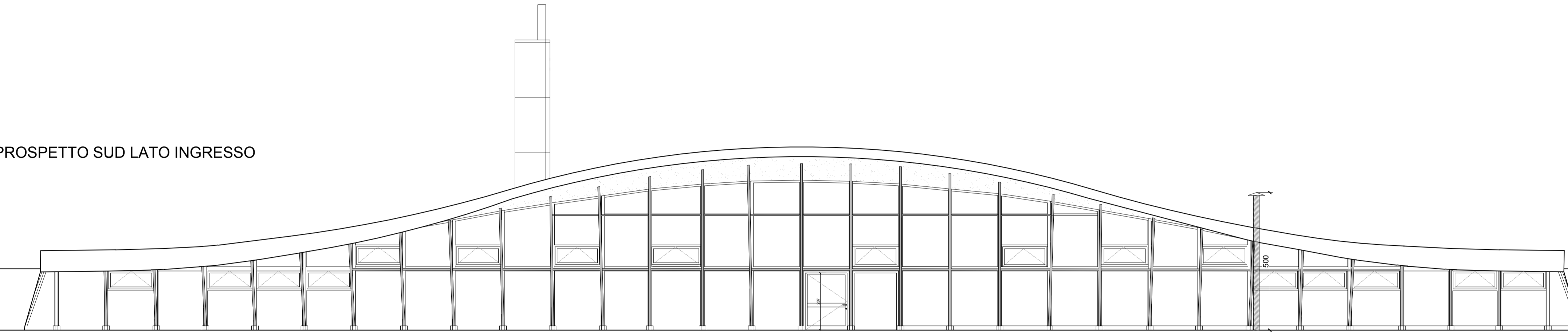


STATO DI PROGETTO

PROSPETTO SUD LATO SOLARIUM

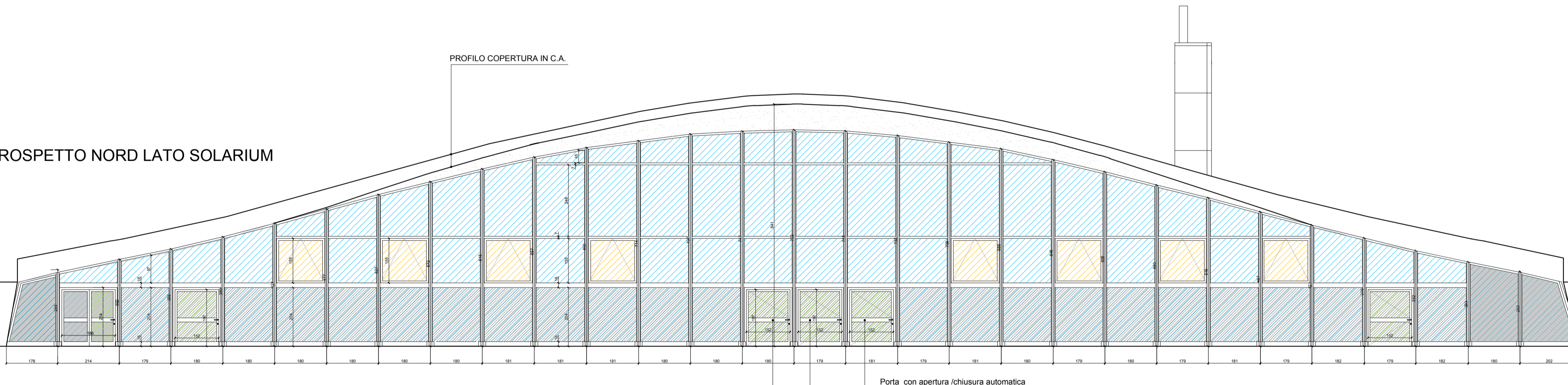


PROSPETTO SUD LATO INGRESSO

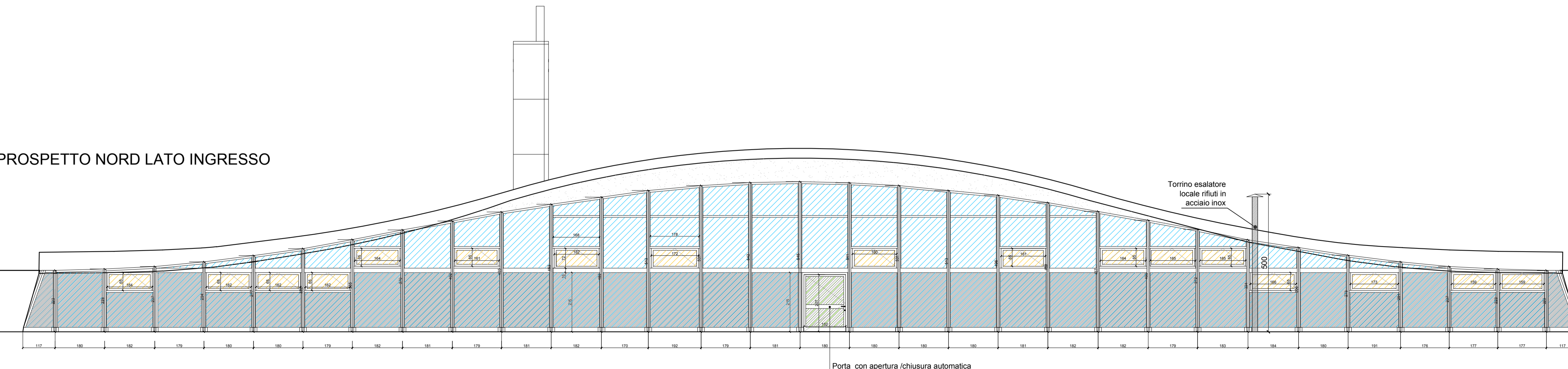


VETRATE

PROSPETTO NORD LATO SOLARIUM



PROSPETTO NORD LATO INGRESSO



NOTE GENERALI:
 1) Le sigle dei serramenti sono state riportate sulle piante di progetto.
 2) Le misure definitive dovranno essere stabilite dall'appaltatore con la supervisione ed il controllo della Direzione Lavori.
 3) La qualità dei materiali ed il colore degli infissi e dei relativi accessori (maniglie, cerniere, etc.) saranno definiti con la Direzione Lavori e dovranno essere campionati e approvati prima della messa in produzione.
 4) Nei disegni sono riportati i versi di apertura di porte e finestre.
 5) Gli infissi vetrati dovranno avere le seguenti caratteristiche minime valide per la finestra più piccola:
 trasmittanza termica 2.2 W/mq K
 Ug vetro 1.7 W/mq K

- LEGENDA
- Infisso esterno in alluminio
Telaio fisso
 - Infisso esterno in alluminio
Telaio apribile a ribalta
 - Infisso esterno in alluminio
Telaio apribile ad anta
 - Vetrocamera 2x33.1 stratificato di sicurezza trasparente
 - Vetrocamera 2x33.1 stratificato di sicurezza - interno satinato

CARATTERISTICHE GENERALI

TUTTI GLI INFISSI ESTERNI:
 Guarnizioni in Dutral
 Imbotte in profilati in alluminio preverniciato

PORTE:
 Cerniere eccentriche in acciaio inox preverniciato per apertura fino a 180°
 Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minimo)
 Maniglie a leva in acciaio inossidabile
 Serratura con abilitazione e disabilitazione esterna della maniglia
 Fermaporta a pavimento

USCITE DI SICUREZZA:
 Maniglione antipanico in metallo tubolare colorato (a 90 cm dal pavimento) marcato CE
 Paletto ad incasso nel montante della porta, sbloccabile azionando il maniglione antipanico (nelle porte 90+30 si intende montato sull' anta da 30)

FINESTRE A RIBALTA:
 Dispositivo di chiusura ed apertura elettrificato.

NOTE

- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- la climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente, l' areazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'areazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552;
- è presente uno strato isolante tra l'interrato ed il piano terra (TAV. EA10) secondo il DPR 59 del DLgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036 (VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto, secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualificate;
- L' impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.


COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
PISCINA SOLARI
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
PROGETTO ESECUTIVO

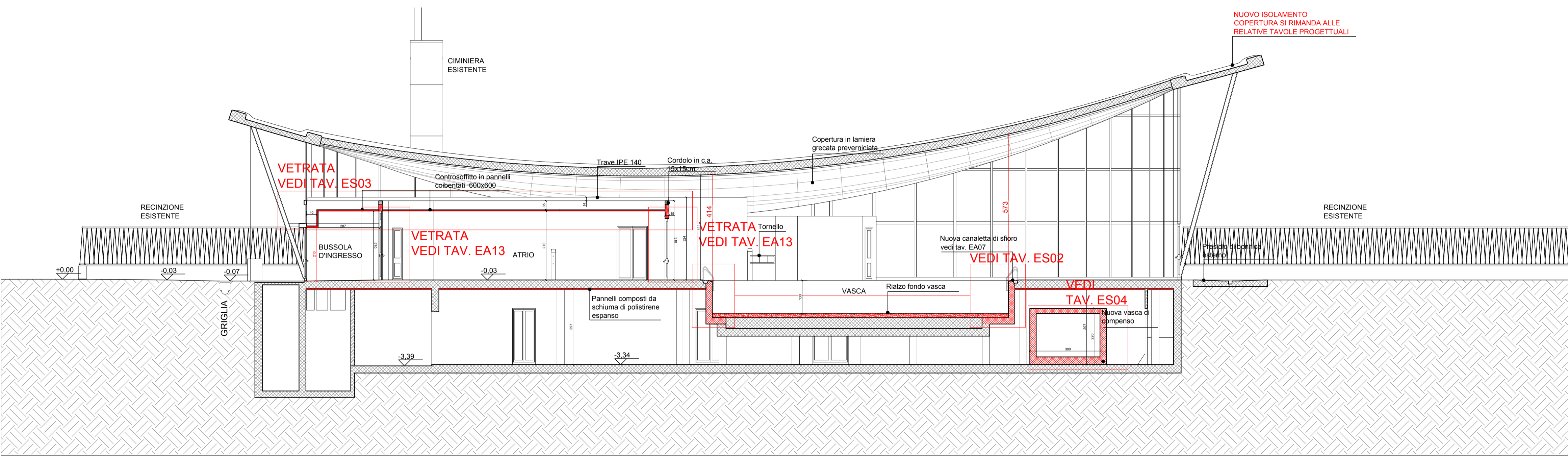

DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA


COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	STATO DI PROGETTO - PROSPETTI
EA 09	SCALA 1:100
	21 FEBBRAIO 2014

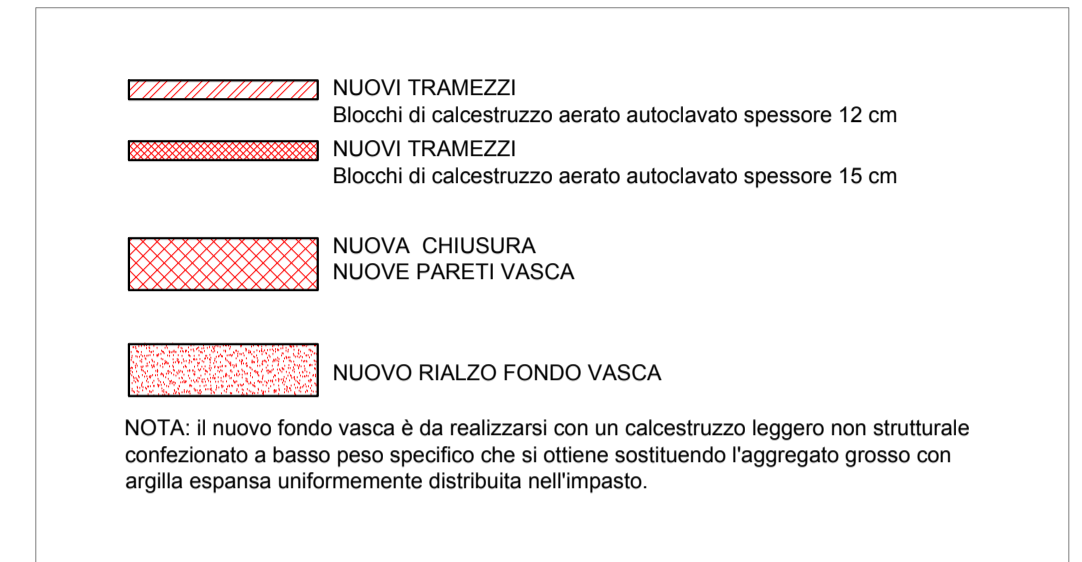
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

SEZIONE A-A'

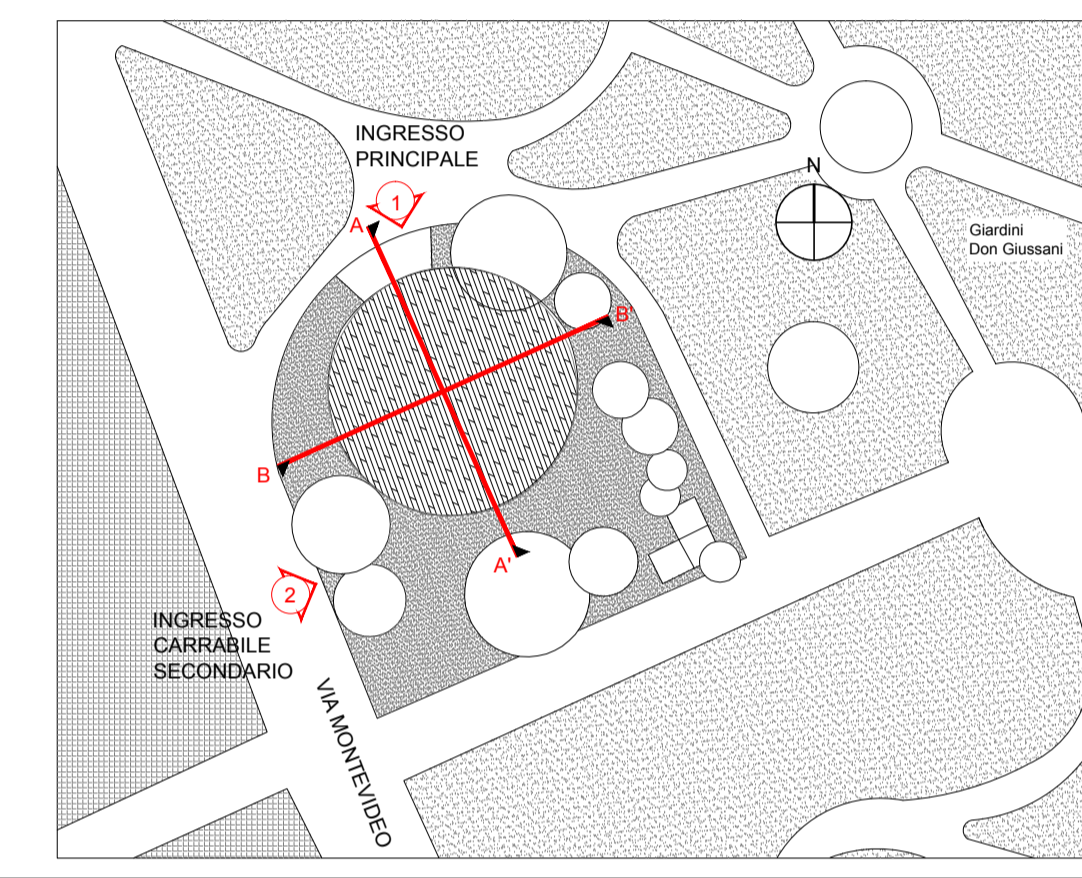


NOTE

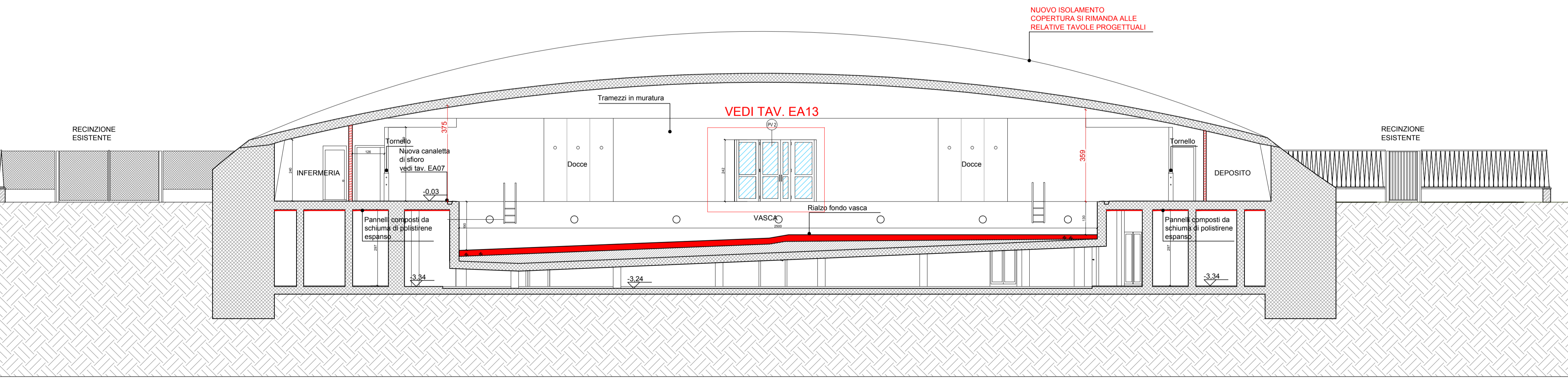
- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'Igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- la climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente, l'aerazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'aerazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552;
- è presente uno strato isolante tra l'interro ed il piano terra (TAV. EA10) secondo il DPR 59 del DLgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere dei VVF il 31 maggio 2010 n°14036 (VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto, secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualificate;
- L'impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.



PIANTA CHIAVE



SEZIONE B-B'



MILANOSPORT
COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
PISCINA SOLARI
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA



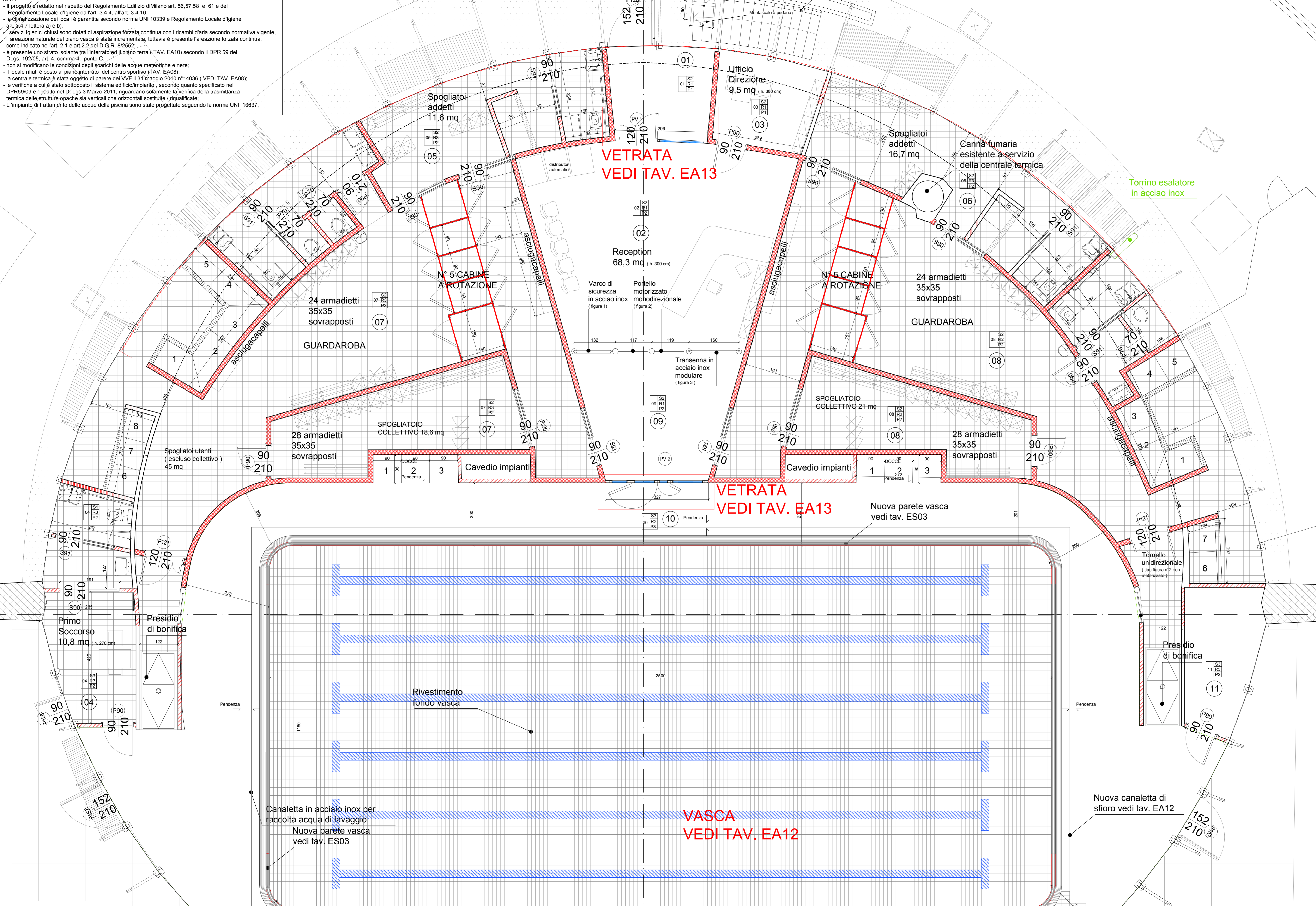
COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	STATO DI PROGETTO - SEZIONI
EA 10	SCALA 1:100
	21 FEBBRAIO 2014

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

NOTE

- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'Igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- la compattezza dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b).
- I servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente.
- l'aerazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'aerazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552.
- è presente uno strato isolante tra l'interrato ed il piano terra (TAV. EA10) secondo il DPR 59 del D.Lgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036 (VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto, secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualificate;
- L'impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.



AMBIENTI PIANO TERRA

- 01 - BUSSOLA DI INGRESSO
- 02 - ATRIO DI INGRESSO
- 03 - UFFICIO DIREZIONE
- 04 - PRIMO SOCCORSO
- 05 - SPOGLIATOI ISTRUTTORI / ADDETTI
- 06 - SPOGLIATOI ISTRUTTORI / ADDETTI
- 07 - SPOGLIATOIO MASCHILE PISCINA
- 08 - SPOGLIATOIO FEMMINILE PISCINA
- 09 - ACCESSO SPOGLIATOI / VASCA
- 10 - BORDO VASCA
- 11 - DEPOSITO ATTREZZI
- 12 - PRESIDIO DI BONIFICA ESTERNO

NUMERO AMBIENTE (ZONA STRALCIO)

FINITURE

STRUTTURE

NUOVI TRAMEZZI

- Blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato spessore 12 cm
- NUOVI TRAMEZZI
- Blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato spessore 15 cm

PARETI MOBILI SPOGLIATOI

in pannelli di laminato stratificato HPL, liscio, non porosi, antigraffio, resistenti alle alte temperature e agli atti di vandalismo, con profili e piedini regolabili (H=150 mm) in alluminio anodizzato, ancorata alla muratura con flange regolabili per la messa a squadra.

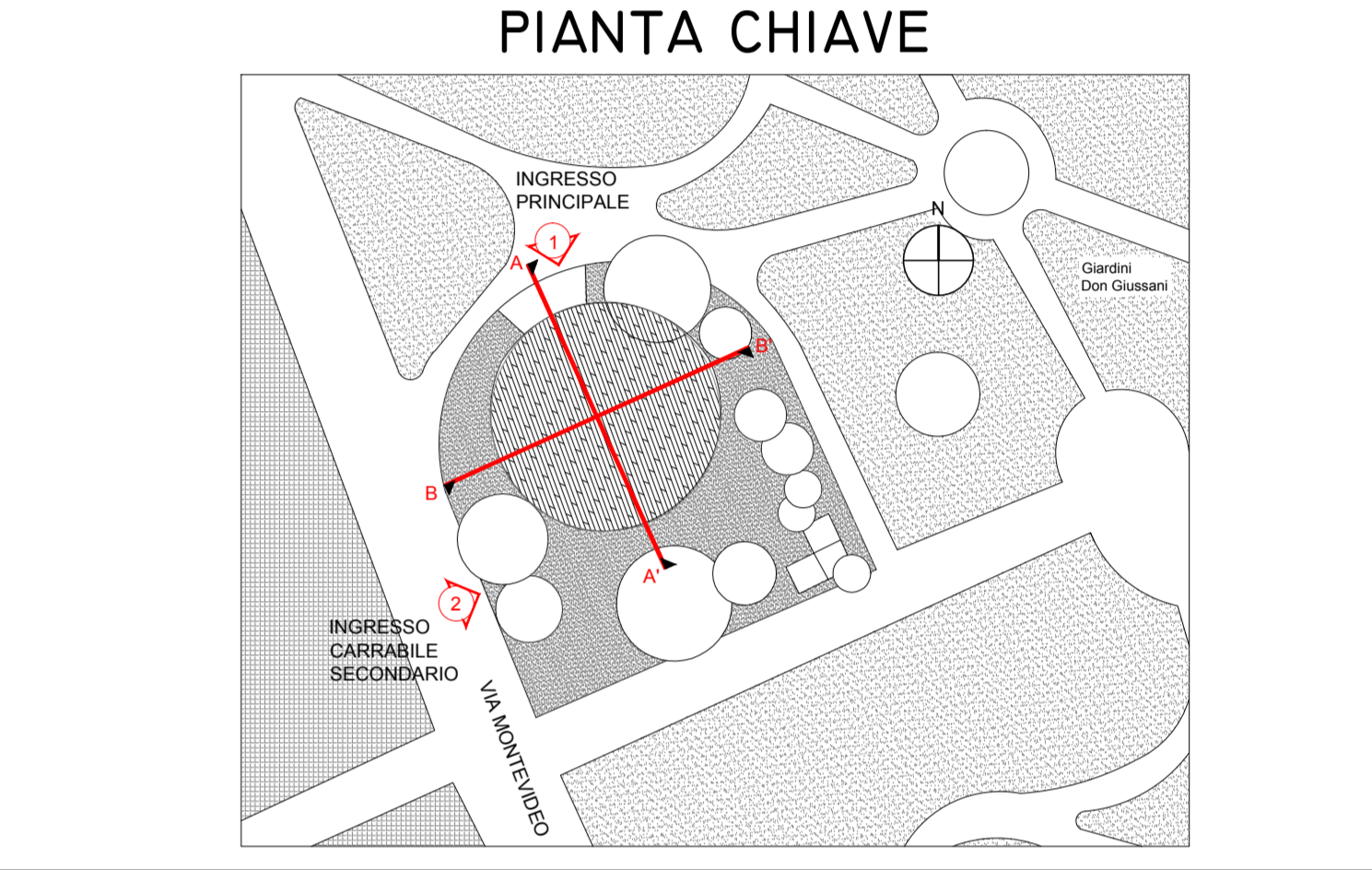
NUOVA CHIUSURA (VEDI TAV. ES02)

NUOVE PARETI VASCA (VEDI TAV. ES04)

VEDI ANCHE ABCO INFISSI TAV. EA08

VASCA LAVAPIEDI ACCESSO VASCA CON SCIVOLI PEND. 3%

N.B. - LE MISURE IN PIANTE SONO AL RUSTICO
LE MISURE IN SEZIONE SONO AL FINITO
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO AL FINITO



MILANOSPORT

COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.

PISCINA SOLARI

RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO

Italia ConiServizi
Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO

STRALCIO - PIANTE PIANO TERRA

EA II

SCALA 1:50

21 FEBBRAIO 2014

È VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©