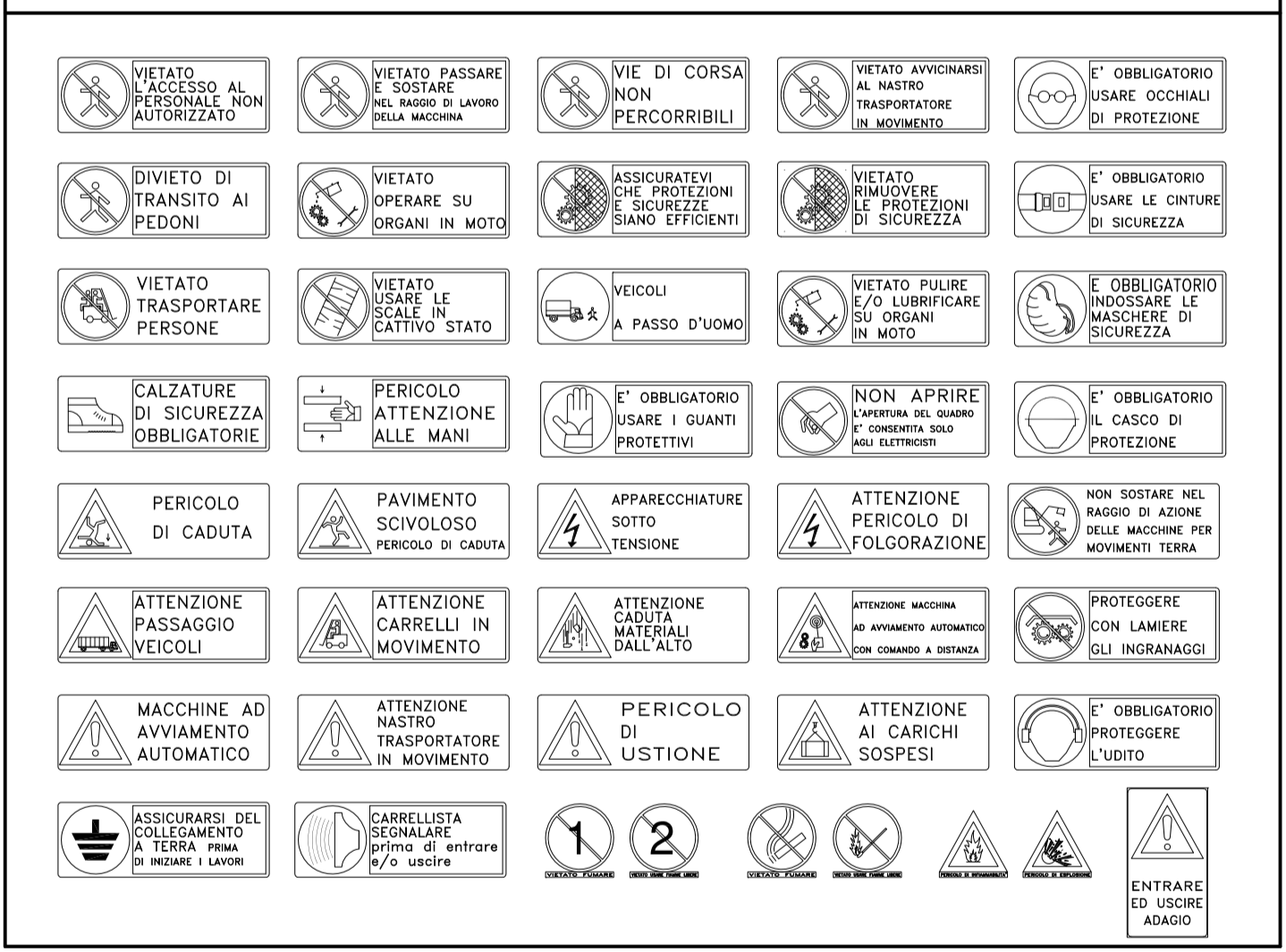


PLANIMETRIA GENERALE PLESSO SCOLASTICO

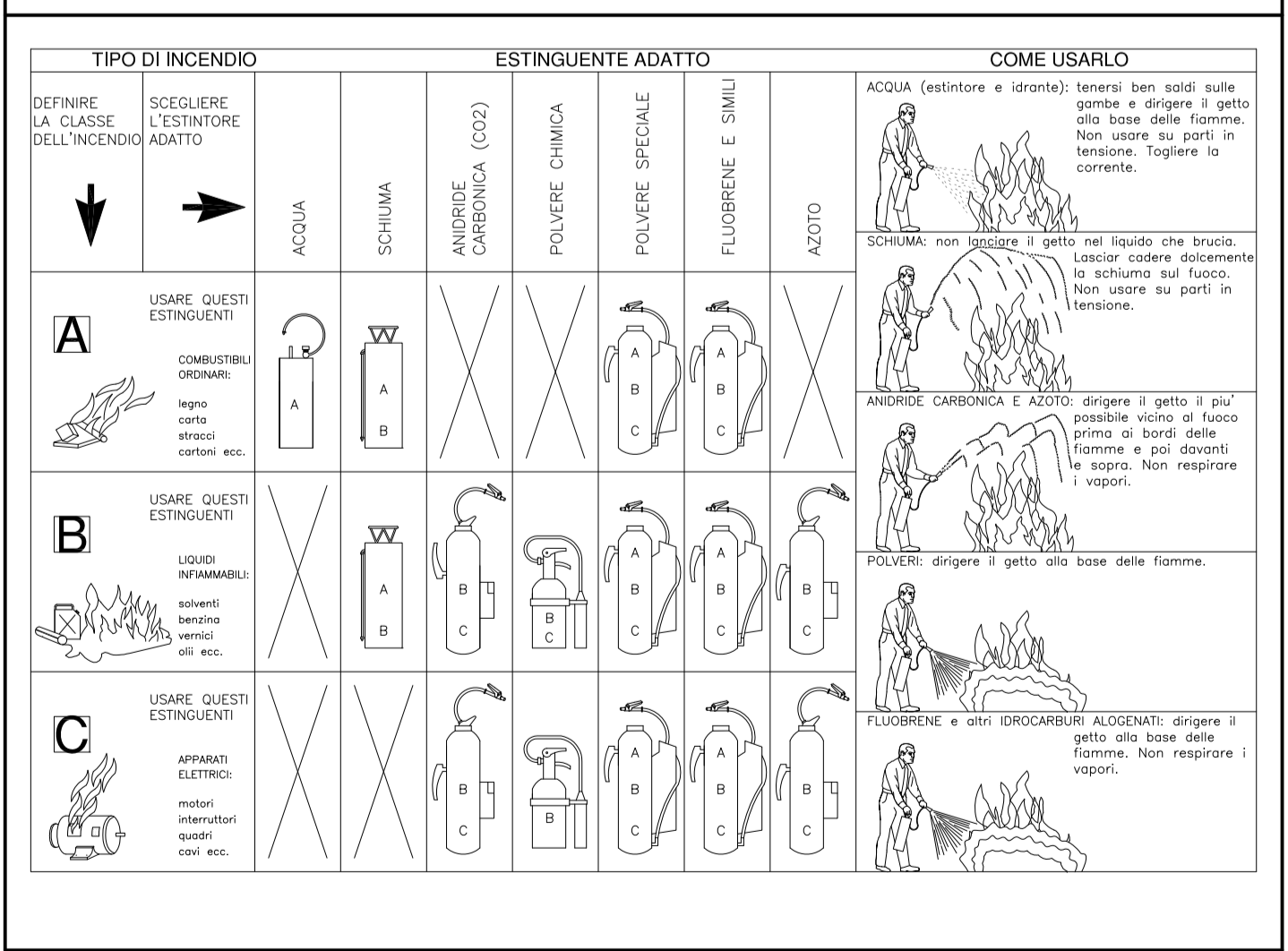
SCALA 1:250



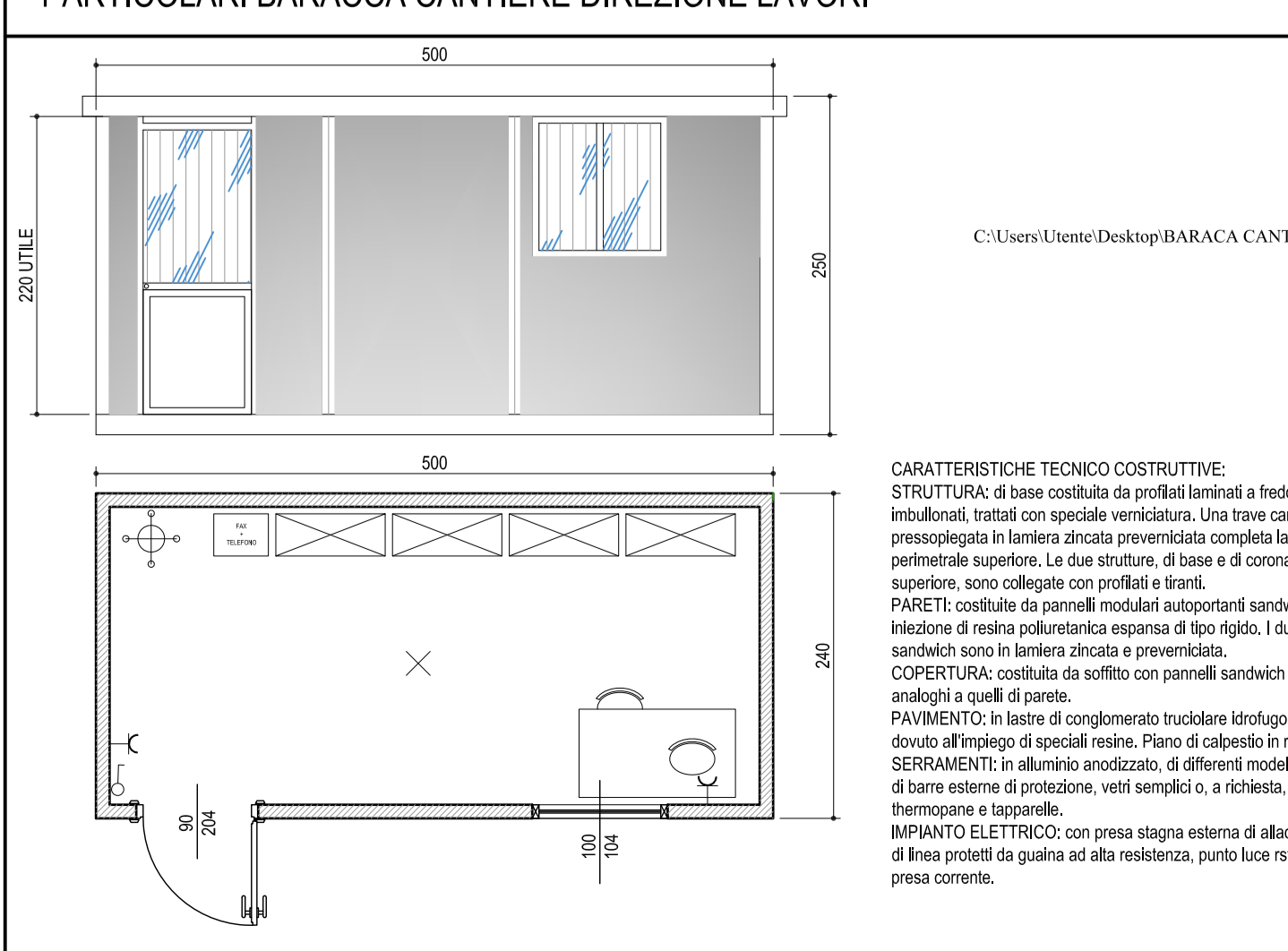
CARTELLI DI OBBLIGHI E DIVIETI:



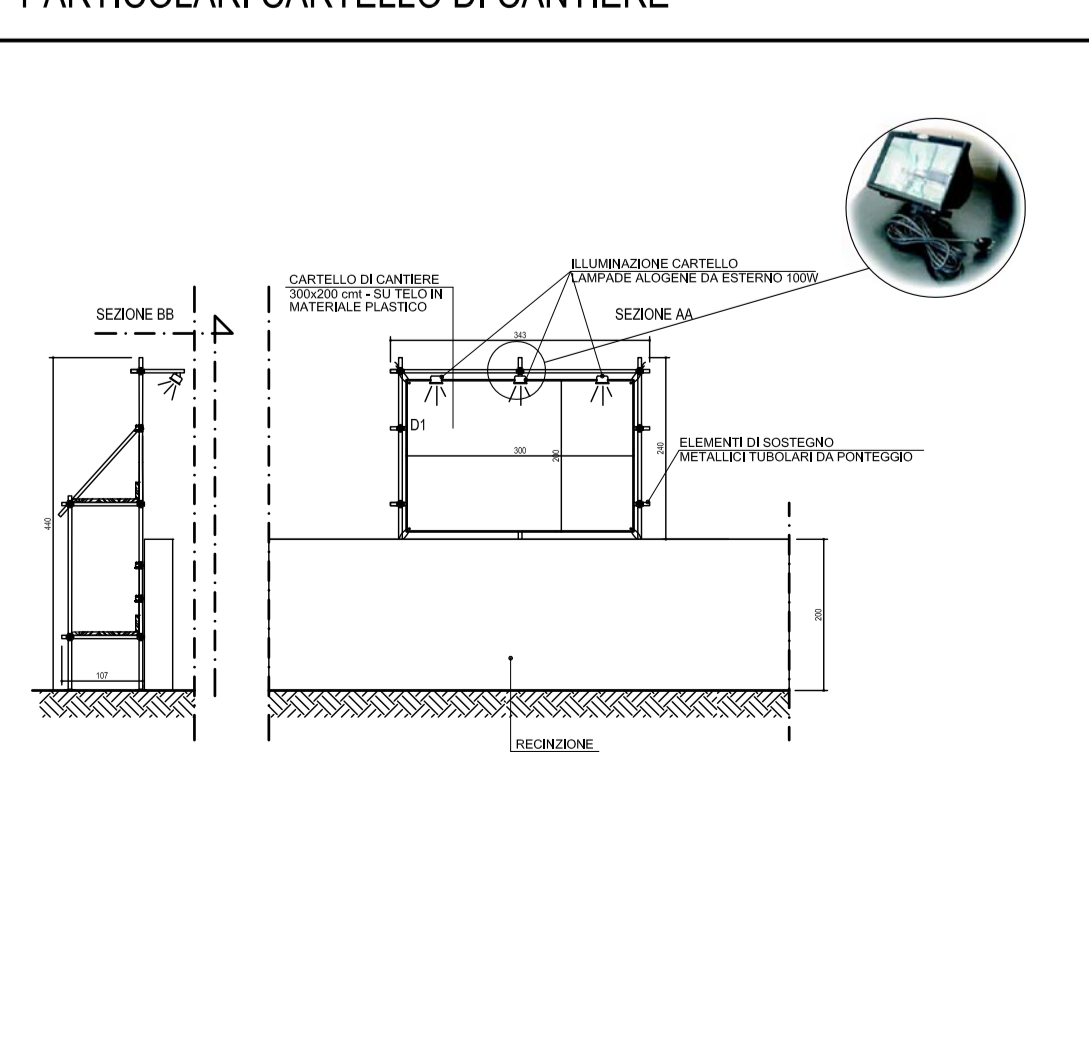
PRECAUZIONI ANTINCENDIO:



PARTICOLARI BARACCA CANTIERE DIREZIONE LAVORI



PARTICOLARI CARTELLI DI CANTIERE



LEGENDA:	
	AREA DI CANTIERE
	BOX BACINO COSTITUITO DA STRUTTURA IN MATERIALE PLASTICO AUTOSTRUTTURANTE. PAVIMENTI IN LASTRE IN PVC. PORTA ESTERNA IN MATERIALE PLASTICO E MANIGLIA DI SICUREZZA. VASO AVENTE SOTTOFONDO IN SCORCIO A FASSA CHIARA E COMANDO DI LAVAGGIO ED ESPULSIONE A LEVA. DIMENSIONI cm 100x100x100 CON VASO ALLA TOLICA
	MONOBLOCCO PREFABBRICATO AD USO UFFICIO. SPOGLIATOIO E SERVIZI DI CANTIERE. CARATTERISTICHE: STRUTTURA DI ACCIAIO. PARETE PERIMETRALE REALIZZATA CON PANNELLO SANDOWICH DELLO SPESORE MINIMO DI 40 MM. COMPOSTO DA LAMIERA PREVENICATA ESTERNA ED INTERNA E COIBENTAZIONE DI POLIURETANO ESPANSO AUTOSTRUTTURANTE. DIVISIONI INTERNE REALIZZATE COME LE PERMETTIPARETI PAVIMENTO REALIZZATO CON PANNELLI IN AGGOMERATO DI LEGNO TRUCOLARE IDROFUGO DI SPESORE MIN 10 MM. PAVO DI CALPESTIO IN PASTIGLIE DI PVC CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO. COPERTURA REALIZZATA CON LAMIERA ZINCATO CON CALATO A SCOMPARSA NEI QUATTRO ANGOLI. SERRAMENTI IN ALLUMINO PREVENICATO VETRI SEMPLOPI PORTA D'INGRESSO COMPLETA DI MANIGLIE E/O MANIGLIE ANTIPANICO. INFILATO ELETTRICO A NORMA DI LEGGE DA CERTIFICARE. DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,40 X 3,00 X 2,20 CIRCA (MODELLO BASE) - COSTO PRIMO MESE O FRAZIONE DI MESE
	MONOBLOCCO PREFABBRICATO DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO AD USO UFFICIO. SPOGLIATOIO E SERVIZI DI CANTIERE. CARATTERISTICHE: STRUTTURA DI ACCIAIO. PARETE PERIMETRALE REALIZZATA CON PANNELLO SANDOWICH DELLO SPESORE MINIMO DI 40 MM. COMPOSTO DA LAMIERA PREVENICATA ESTERNA ED INTERNA E COIBENTAZIONE DI POLIURETANO ESPANSO AUTOSTRUTTURANTE. DIVISIONI INTERNE REALIZZATE COME LE PERMETTIPARETI PAVIMENTO REALIZZATO CON PANNELLI IN AGGOMERATO DI LEGNO TRUCOLARE IDROFUGO DI SPESORE MIN 10 MM. PAVO DI CALPESTIO IN PASTIGLIE DI PVC CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO. COPERTURA REALIZZATA CON LAMIERA ZINCATO CON CALATO A SCOMPARSA NEI QUATTRO ANGOLI. SERRAMENTI IN ALLUMINO PREVENICATO VETRI SEMPLOPI PORTA D'INGRESSO COMPLETA DI MANIGLIE E/O MANIGLIE ANTIPANICO. INFILATO ELETTRICO A NORMA DI LEGGE DA CERTIFICARE. DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,40 X 3,00 X 2,20 CIRCA (MODELLO BASE) - COSTO PRIMO MESE O FRAZIONE DI MESE
	DEPOSITI (SCOPERTI)
	POSTI LAVORO COPERTI (TETTOIO)
	UNITA DI DECONTAMINAZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA
	TELEFONO DI CANTIERE PER EMERGENZE
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO
	ESTINTORE
	ATTACCO MOTOCICLO
	PARANETTO ANTICADUTA A PROTEZIONE DELLO SCIVO. IN ASSI DI LEGNO E TUBI IN ACCIAIO DI PROTEZIONE PH=100 (M)
	LINEA PER IL CANTIERE
	RECINZIONE PERIMETRALE IN PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' A MANIGLIA METALLICA ZINCATO (FEDCO CM) CON TELO IN PVC DI SCHEMATURA
	CONFINI PLESSO SCOLASTICO
	INGRESSO CANTIERE PERSONALE
	INGRESSO CANTIERE CARRIO
	N.B. BARACCHAMENTI ED LUOGHI DI LAVORO FISSI DOVRANNO PERMANERE PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE
	N.B. DURANTE TUTTA LA DURATA DEI LAVORI NON SARANNO CONSENTITI SCONFIMAMENTI DALL'AREA RECENTATA
	MATERIALE INFIAMMABILE
	VIETATO USARE FIANNE LIBERE
	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA
	VIETATO SPESONARE CON ACQUA
	DIVIETO DI ACCESSO
	VALVOLA ACQUA
	LIMITE VELOCITA'
	USCITA DI EMERGENZA
	SEGNALATORE LUMINOSO OMOLOGATO POSIZIONATO SUL PERIMETRO DEL CANTIERE
	CARTELLI CONVENZIONALI DI MOVIMENTAZIONE CARICHE IN CARICO E NEZZE ALL'INTERNO DEL CANTIERE - DA POSIZIONARE NELLA BARACCA DELLA BARACCA
	OBBLIGO SU TUTTE LE USCITE

Comune di Castelletto Sopra Ticino
Provincia di Novara
P.zza F.lli Cervi - 28053 - Castelletto Sopra il Ticino (NO)
tel. 0321 - 911000 - fax 0321 - 911007
www.comune.castellettosopraticino.no.it - toripubblisic@comune.castellettosopraticino.no.it

RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA
PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILIA"

PROGETTAZIONE

ING. FABRIZIO BETTA

Ing. Fabrizio Betta - Arch. Alessandro Betta - Ing. Fabrizio Betta
C.so MONTE CECILIO 754 - 10144 - TORINO
tel. (+39) 011 384221 - fax (+39) 011 380335
www.ingegnerbetta.com - info@ingegnerbetta.com

Dott. BETTA Ing. FRANCO
3642
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

ING. FABRIZIO BETTA
3642
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
1		Arch. Marco PALOMINO	Ing. Fabrizio BETTA	31/01/2018
2				
3				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO	TS 808	COMPILATORE	Arch. Martin PALOMINO	SCALA	1:250	ELABORATO	PSC 03
PROGETTO	TS 808	COMPILATORE	Ing. Fabrizio BETTA	DATA	31/01/2018		