



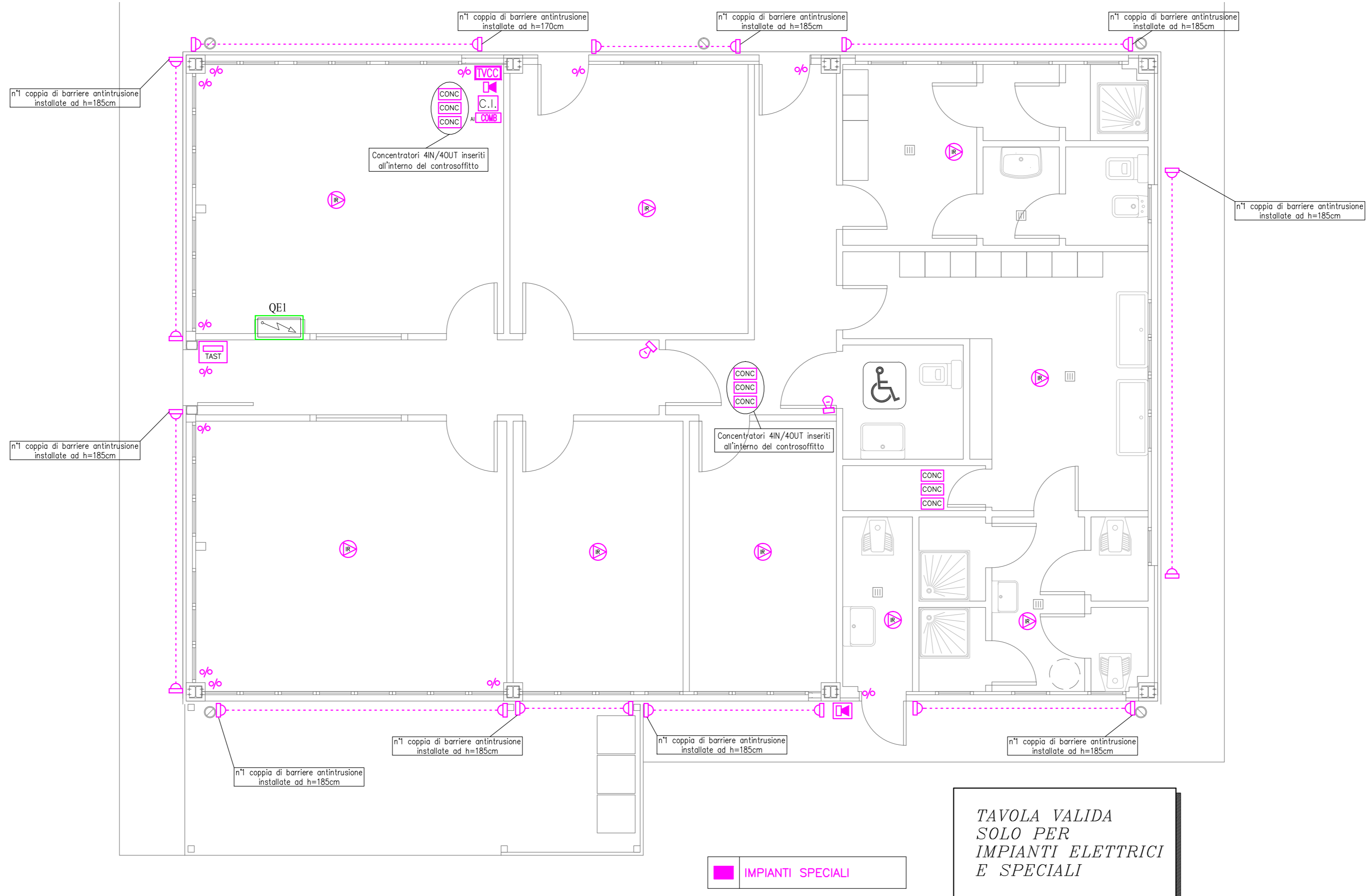
*Discarica di rifiuti non pericolosi  
Baricella (BO)*

Valutazione di impatto ambientale  
L.R. 9 del 18 maggio 1999 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Progetto di ampliamento

**ELABORATO 36**  
Blocco uffici - impianti Tecnologici - Tavola 3 di 3  
Impianti speciali

<b>Approvato</b>	C. Faraone		
<b>Controllato</b>	C. Faraone M. Bartoli		
<b>Redatto</b>	A. Fagone M. Zanella		
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	30/09/2015
<b>Cod. Doc.</b>	DS 02 BO VA 01 D1 PL 36.00	<b>Scala</b>	1:50



IMPIANTI SPECIALI

*TAVOLA VALIDA  
SOLO PER  
IMPIANTI ELETTRICI  
E SPECIALI*

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Combinatore telefonico
	Centrale impianto antintrusione
	Alimentatore supplementare per allarme antintrusione
	Contatto magnetico per allarme antintrusione
	Sensore a doppia tecnologia installato a parete per allarme antintrusione
	Sensore ad infrarossi 360° installato a soffitto
	Barriera lineare per allarme antintrusione
	Concentratore 4 IN/2 OUT per allarme antintrusione
	Tastiera per allarme antintrusione
	Sirena da interno per allarme antintrusione
	Sirena da esterno per allarme antintrusione
	Centrale impianto TVCC con videoregistratore digitale

ANNOTAZIONI VARIE

PER LE ESATTE QUOTE E DIMENSIONI DI INFISSI E OPERE MURARIE SI FARA' RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE RISULTA INDICATIVA E DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEGLI ARREDI E DELLE DISPOSIZIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI.

IN TUTTE LE TUBAZIONI NON UTILIZZATE SI DOVRA' INFILARE UN CAVO DI TRAINO PER EVENTUALI INFILAGGI SUCCESSIVI.

TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TRASMISSIONE DATI, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE O SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.

LE CASSETTE DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MUNITE DI SETTI SEPARATORI.

TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIVE, TERMICHE O DOVUTE ALL'UMIDITA' ALLE QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.