

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE**
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



tavola	A	VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26.01.11 RELAZIONE TECNICO-AMMINISTRATIVA	scala
			data LUGLIO 2013

PARERI OBBLIGATORI		SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO		
UFFICIO VIABILITA' n. del	UFFICIO FOGNATURE n. del	

SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMB.LE (ULSS) n. del	TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del	
n. del	

PERMESSO DI COSTRUIRE IN VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26/01/2011
Ai sensi del DPR 380/2001

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

A seguito di incarico della società Fratelli TOTANI s.r.l. nella persona del sig. Silvio Totani, il sottoscritto architetto Sandro Annibali iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia dell'Aquila al n.269 di matricola e con studio tecnico in L'Aquila, Via Galileo Galilei, snc, Nucleo industriale di Bazzano, ha proceduto alla redazione del progetto relativo alla *variante per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale all'interno dell'agglomerato industriale di Bazzano (Aq)*.

PREMESSA

Il progetto per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale-artigianale all'interno dell'agglomerato industriale di Bazzano (Aq), ha ottenuto autorizzazione con **Provvedimento conclusivo n.04/2011 del 01/02/2011** (rif. pratica 93/10) dello Sportello Unico per le Attività Produttive, e **Permesso di costruire n. 15** rilasciato in data 26/01/2011 , previo assenso da parte nel NSI di Bazzano con Delib. del Commissario n.235 del 24/09/2010 e ne è stata comunicata la data di inizio lavori il 14/03/2011 con protocollo n. 14299 del 21/03/2011

L'intervento interessa la proprietà distinta al Catasto del Comune censuario di Paganica (Aq) al Foglio n. 28 particelle n.592 (categoria: *in corso di costruzione*)

DATI URBANISTICI

Come accennato il lotto assegnato dal NSI di Bazzano alla società Fratelli TOTANI s.r.l. ricade in zona definita "Commerciale e Servizi" e regolamentata all'art.18 delle norme tecniche di attuazione della variante generale al P.R.T. del Consorzio.

Di seguito è riportato uno schema comparativo delle prescrizioni di Piano e delle caratteristiche progettuali di cui alla richiesta di permesso di costruire in variante:

Descrizione	Dati di P.R.G.	Dati di progetto approvato	Di variante
Sup. minima intervento	mq. 5000	mq. 9364,00	mq. 9364,00
Superficie utile	0,40 x 9364 mq = 3745,60 mq	mq. 2500,95 (pari a 0,27 Sm)	mq. 3550,03 (pari a 0,38 Sm)
Altezza max. consentita	mt. 12,50	mt 10,50	mt 11,35
Rapporto di copertura	Q= 40% Sf al netto di cessioni = 2928 mq	< 2928 mq	< 2928 mq
Verde	10% sup. lotto = mq. 936,00	mq 955,47	mq 938,36
Parcheggi L.122/89	10 mq./100 mc	mq. 1458 all'esterno + mq. 254 all'interno = mq. 1712	mq. 179,39 all'esterno + mq. 2071,32 all'interno = mq. 2250,71
Parcheggi L. R. 11/08	1,0 mq. / mq. sup. vendita	mq. 891 di cui mq 44.55, pari al 5% del totale, destinati a carico e scarico merci	mq. 2704 di cui mq 135,00 pari al 5% del totale, destinati a carico e scarico merci
Spazi pubblici convenzionati	40 % sup.utile	mq. 2044,00	mq 1454,84
Distanze dai confini	mt. 10,00	> mt. 10,00	> mt. 10,00
Distanze dai fabbricati	mt. 10,00	> mt. 10,00	> mt. 10,00

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto per cui si richiede permesso di costruire in variante consiste:

- nell'eliminazione del piano ammezzato a quota +3.10 ml di altezza utile interna 2,50 ml che era destinato ad archivio;
- nella realizzazione di un piano a quota + 6,96 ml in parte destinato ad uffici ed in parte destinato a parcheggi.

La parte destinata a parcheggi corrisponde alla superficie da realizzare ai sensi della L.122/89 pari a 2071,32 mq, una piccola parte, corrispondente a mq 179,39, sarà invece localizzata all'esterno del manufatto e distribuita sulla superficie del lotto, così come indicato negli elaborati grafici allegati. L'accesso carrabile al piano garage avverrà tramite idoneo montauto con accesso diretto dall'esterno. Il collegamento verticale è assicurato da un vano scala con ascensore che permette l'accesso alla zona ufficio e allo stesso modo rappresenta percorso pedonale dal parcheggio all'esterno del fabbricato.

Ai fini delle norme di prevenzione antincendio sarà collocata un'idonea scala di emergenza esterna al fabbricato, e a ridosso dello stesso, nel rispetto delle distanze dai confini. La scala sarà realizzata in profilati metallici.

L'intero manufatto si articolerà pertanto su due livelli, con la seguente distribuzione degli ambienti:

- **Piano terra:** sarà distribuito realizzando tre diverse attività all'interno delle quali troveranno localizzazione, nella parte posteriore, i locali propedeutici a tale attività (spogliatoi, bagni, locali tecnici, depositi, ecc.). Ognuna delle attività commerciali avrà più accessi diretti dall'esterno
- **Piano primo:** sarà destinato, come già detto, ad uffici e a parcheggio ai sensi della L.122/89

Il progetto di variante prevede, nel rispetto delle superfici realizzabili, una leggera modifica dei prospetti, per consentire una migliore fruizione degli ambienti e per la realizzazione di uscite di esodo ai fini della sicurezza.

Per accogliere il garage al primo piano saranno realizzate delle aperture in corrispondenza della copertura oltre che quelle già assentite ed esistenti.

Sulla copertura è stato installato un impianto fotovoltaico di cui alla PAS prot. n. 29082 del 09/05/2012, così come riportato negli elaborati grafici allegati

L'altezza utile del fabbricato raggiungerà ml 11,35 nel rispetto di quanto consentito dal P.R.G.

Il tutto verrà realizzato nel pieno rispetto della legislazione vigente in materia e nel pieno rispetto della L.13/89 destinata al superamento delle barriere architettoniche e dal D.M. 01.02.1986.

Gli impianti, tutti autonomi, saranno realizzati conformemente alle normative vigenti.

L'indice di illuminazione rispetta in tutti i locali di cat.A il valore previsto dalle norme e ove non raggiunto sarà integrato da illuminazione artificiale di spettro luminoso pari alla luce solare

La sistemazione esterna prevede varianti rispetto a quanto approvato a causa della ridefinizione delle aree destinate a parcheggi e per la definizione delle aree in cessione in misura del 40% della Superficie Utile realizzata, così come rappresentato negli elaborati planimetrici allegati.

Gli accessi al lotto, garantiti dall'utilizzo di accessi carrabili *già autorizzati*, resteranno inalterati rispetto allo stato di fatto, così come indicato negli elaborati grafici progettuali e ridefiniti puntualmente a seguito di rilievo topografico.

Gli accessi carrabili (cancelli e recinzione) saranno posti in opera conformemente a quanto prevede il Nuovo Codice della Strada e la normativa vigente in materia.

Sarà inoltre posta in opera un'insegna del tipo a "totem" nei pressi dell'ingresso sulla S.S. n.17 e delle insegne sulla facciata prospiciente la stessa Statale, così come rappresentate negli elaborati grafici allegati.

DESCRIZIONE MATERIALI

Non sono state apportate modifiche rispetto ai materiali precedentemente assentiti.

La struttura portante del manufatto sarà in calcestruzzo armato precompresso prefabbricato.

I solai anch'essi in cls precompresso prefabbricato del tipo "tegolo" con tamponature in pannelli prefabbricati del tipo orizzontale, con finitura esterna tipo granigliato.

Le fondazioni sono state realizzate in plinti in cls armato gettati in opera con travi di collegamento anch'esse gettate in opera.

La copertura praticabile ha pendenze adeguate allo smaltimento delle acque meteoriche e sarà rifinita con lattronerie in lamiera verniciata.

Le altre finiture ed i materiali non specificati saranno scelti tenendo presenti i processi produttivi tipici del luogo con il quale le costruzioni si andranno a confrontare.

L'Aquila, lì LUGLIO 2013

arch. Sandro Annibali

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE**
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



tavola B	VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26.01.11 PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA	scala
		data LUGLIO 2013

PARERI OBBLIGATORI		SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO		
UFFICIO VIABILITA' n. del	UFFICIO FOGNATURE n. del	

SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMB.LE (ULSS) n. del	TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIRIZZAZIONE
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del	
n. del	

PREVENTIVO SOMMARIO DI SPESA PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA

OPERE CIVILI

DEMOLIZIONI, TAGLI E SCAVI	€	13.594,87
NUOVE STRUTTURE IN C.A.	€	111.337,98
STRUTTURE IN ACCIAIO	€	50.238,88
MURATURE, TRAMEZZATURE, INTONACI E CONTROSOFFITTI	€	470.341,34
MASSETI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	€	326.029,86
SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI	€	49.596,00
SISTEMAZIONI ESTERNE	€	140.556,39

IMPIANTI

ILLUMINAZIONE	€	174.000,00
FORZA MOTRICE	€	167.000,00
RILEVAZIONE	€	37.000,00
ANTINCENDIO	€	110.000,00
RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO	€	283.000,00
TRATTAMENTO ARIA	€	145.000,00
IMPIANTI UFFICI	€	464.000,00
IMPIANTI SPECIALI	€	60.960,00

TOTALE € 2.602.655,31

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



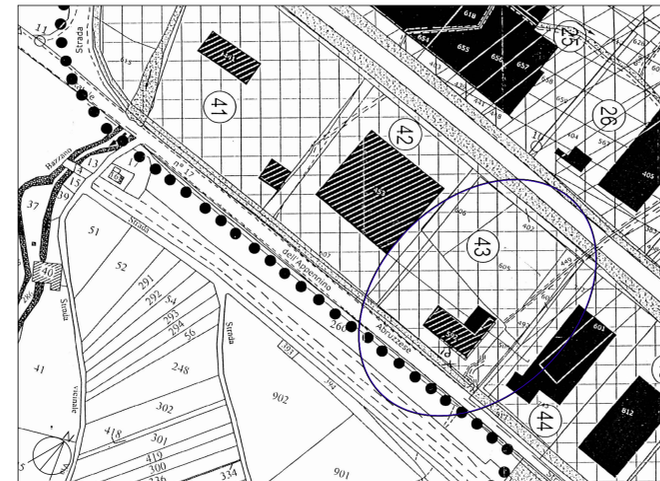
tavola **1** STATO APPROVATO - PDC N.15 DEL 26.01.11 scala **varie**
PLANIMETRIA PRG - CATASTALE data **LUGLIO 2013**
PLANIMETRIA LOTTO

PARERI OBBLIGATORI
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO

UFFICIO VIABILITA' n. del UFFICIO FOGNATURE n. del SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (UISS) n. del TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE

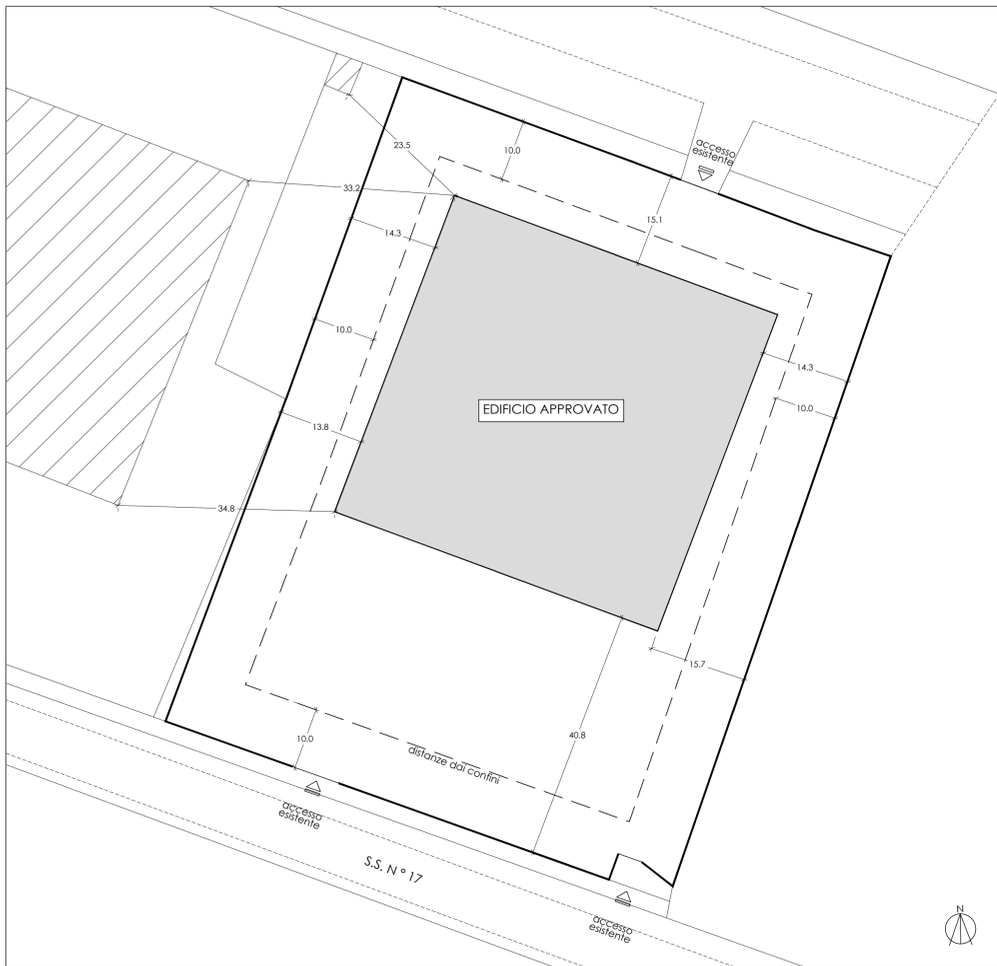
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del



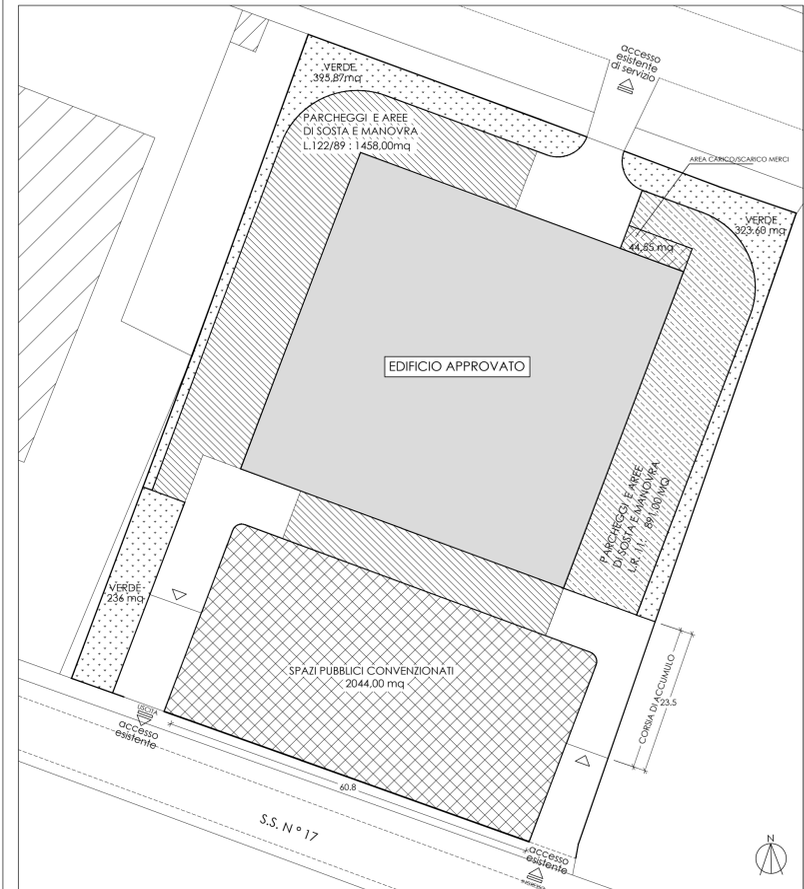
PRG AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI BAZZANO
Zona commerciale e di servizi - N.T.A. art.18
Rapporto 1/2000



STRALCIO PLANIMETRIA CATASTALE
Catasto Comune di L'Aquila - Foglio 28 Particelle N.592
Rapporto 1/2000



PLANIMETRIA GENERALE - Distanze dai confini e dai fabbricati - accessi
Rapporto 1/500



PLANIMETRIA PARAMETRI URBANISTICI - PROGETTO APPROVATO CON PDC N.15 DEL 26.01.11
Rapporto 1/500

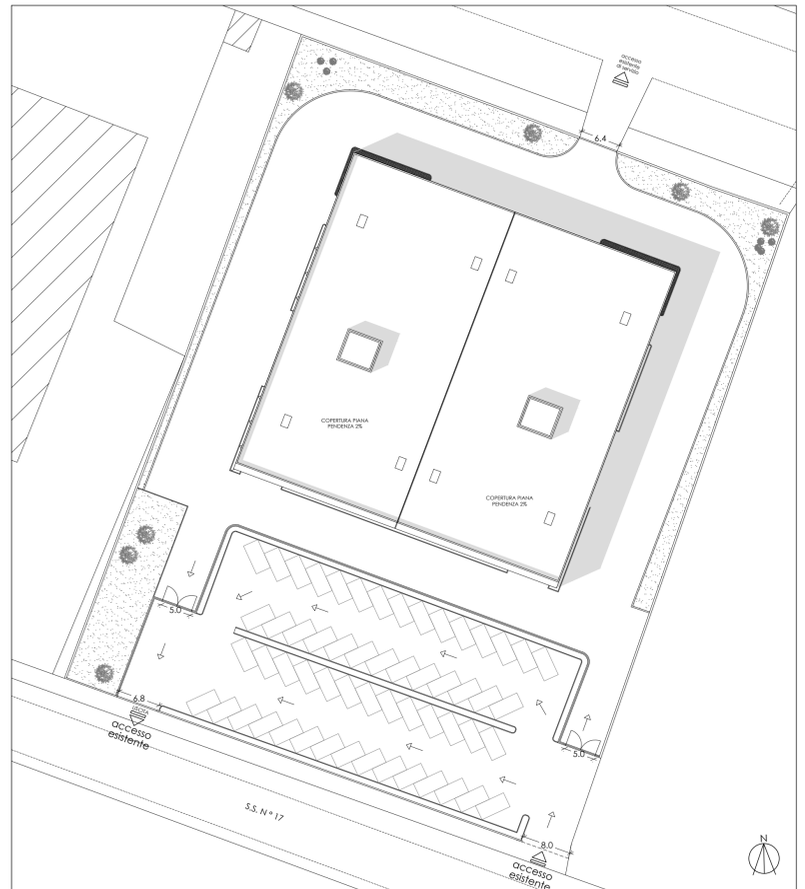
PARAMETRI URBANISTICI
PRT del NSI-BAZZANO - Zona commerciale e di servizi - Art.18 NTA
Superficie lotto 9364 mq

PARAMETRI URBANISTICI	INDICI	DI PIANO	DI VARIANTE
SUPERFICIE fondiaria MINIMA	Sm	mq. 5000	mq. 9364
SUPERFICIE UTILE	Uf= 0.40 Sm	0.40 x 9364 mq = mq. 3745.60	mq. 2500.95 (pari a 0.27 Sm)
VERDE	V= 10 % S.lotto	mq. 936.00	mq. 955.47
H max		mt. 12.50	mt. 10.50
RAPPORTO DI COPERTURA	Q=40%SI al netto cessioni	mq 2928.00	< mq 2928.00
DISTANZA DAI CONFINI	D	mt. 10.00	> mt. 10.00
DISTANZA DAI FABBRICATI	D	mt. 10.00	> mt. 10.00
PARCHEGGI L.122/89	10 mq/ 100 mc	mq. 1712	mq. 1458.00 ESTERNI mq. 254.00 INTERNI mq.1.712.00 TOT
PARCHEGGI L.R. 11/08	1.0 mq/ 1.0 mq di sup. di vendita	mq. 887.50	mq. 891.00 di cui il 5% pari a 44.55 mq per carico e scarico merci
SPAZI PUBBLICI CONVENZIONATI	80 % SU	mq. 2000.76	mq. 2044.00

LEGENDA SUPERFICI URBANISTICHE

- PARCHEGGI L.11/08
- PARCHEGGI L.122/89
- SPAZI PUBBLICI CONVENZIONATI
- VERDE

CORSIA D'ACCUMULO
accessi e uscite veicolari
art.7 punto f) della L.R.11/08
max lunghezza delle corsie di accesso e uscita :
sup. di parcheggio L.R.11/08: mq 891.00
n° max posti auto : 891.00/14 = 63.64
lunghezza min corsia : 63.64/60x15ml = ml 15.90



PLANIMETRIA GENERALE - PROGETTO APPROVATO CON PDC N.15 DEL 26.01.11
Rapporto 1/500

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



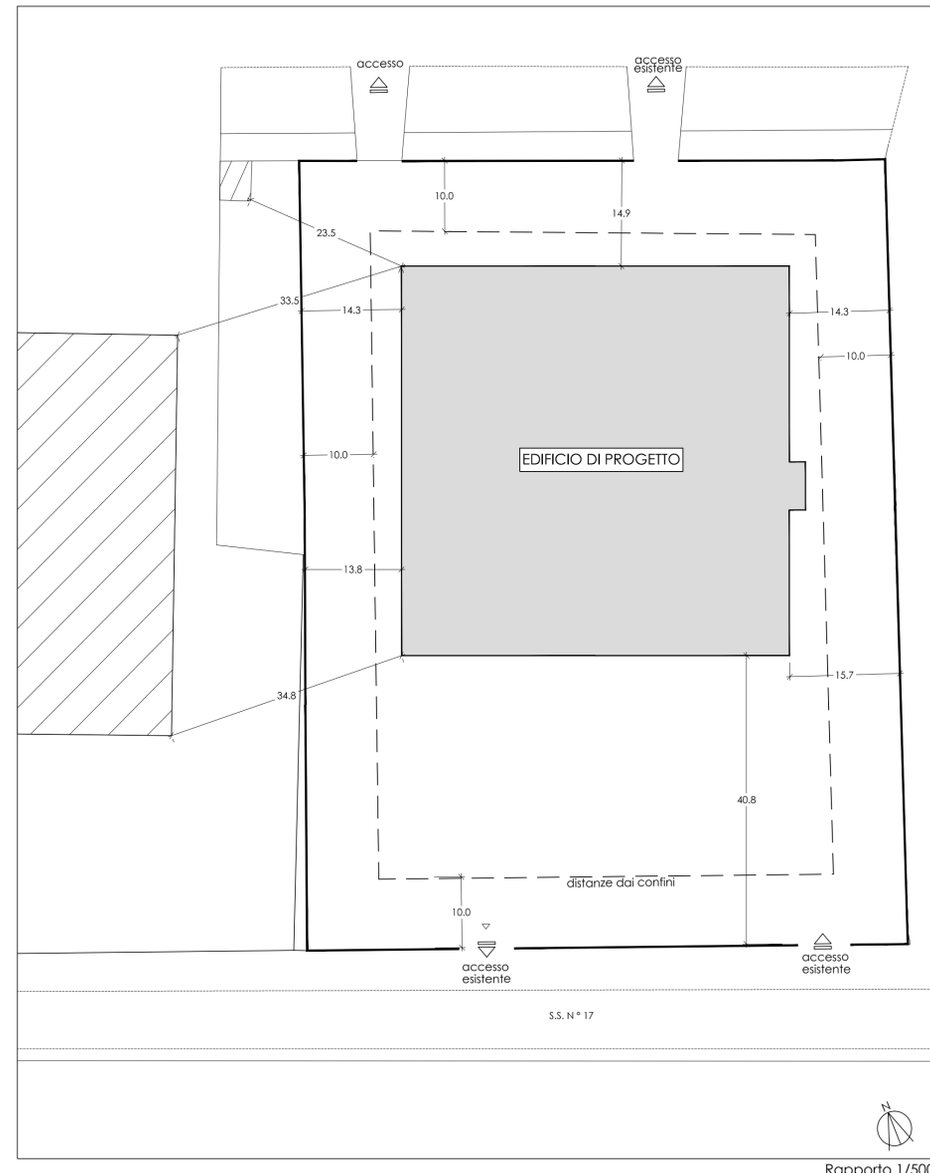
tavola **2** VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26.01.11
PLANIMETRIA PRG - CATASTALE
PLANIMETRIA LOTTO scala 1:500
data LUGLIO 2013

PARERI OBBLIGATORI
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO
UFFICIO VIABILITA' n. del UFFICIO FOGNATURE n. del SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

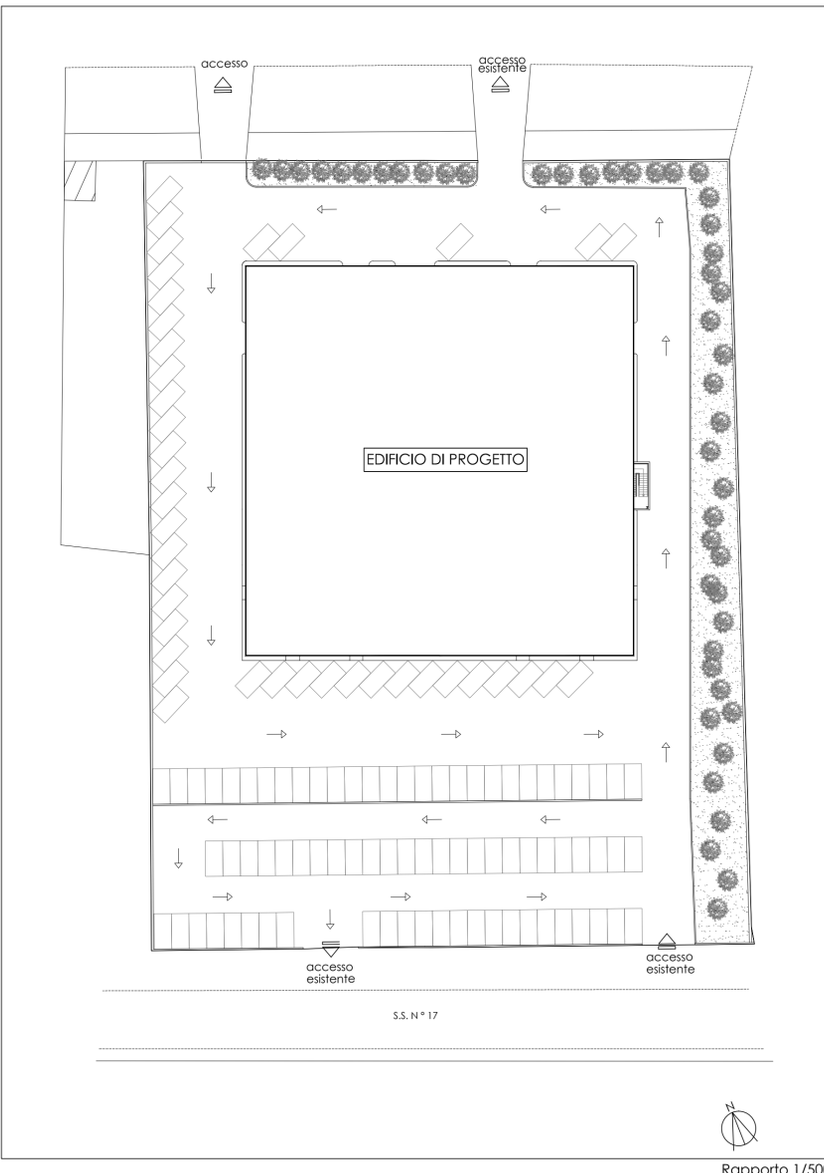
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (UISS) n. del TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE

CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del

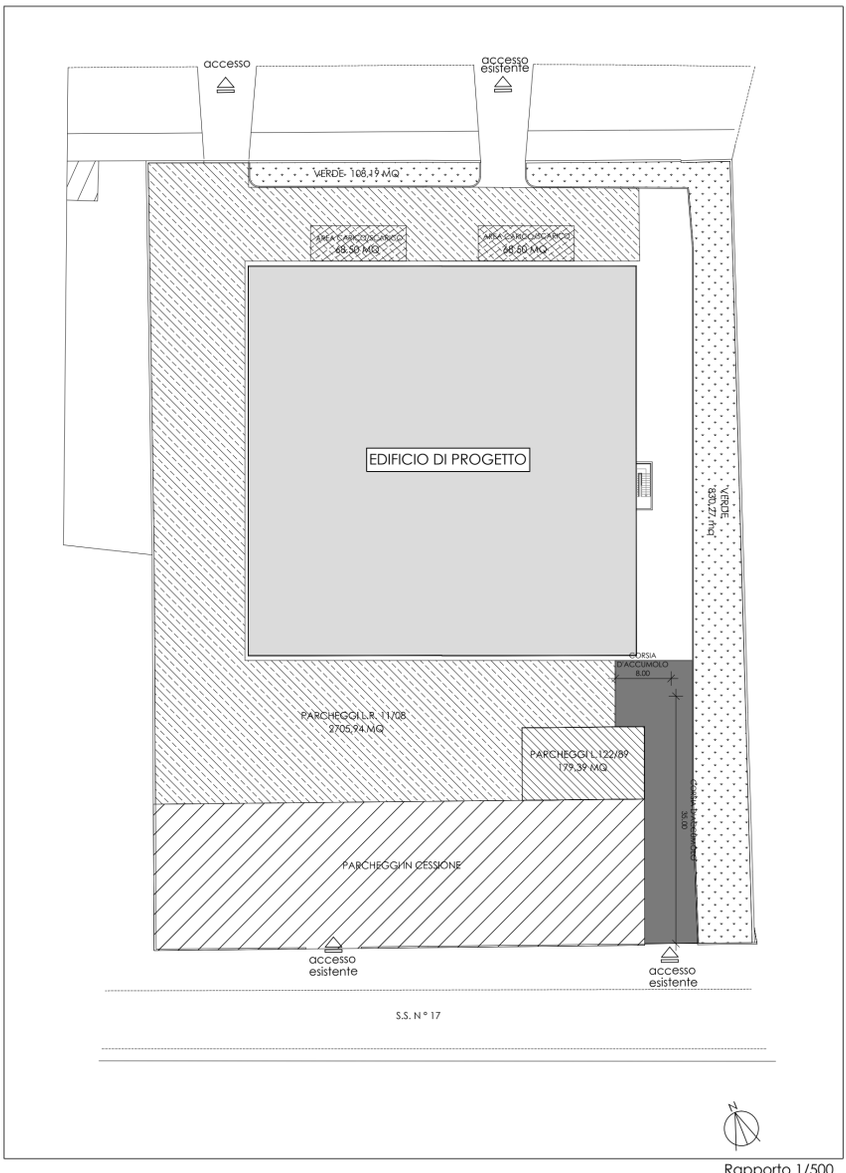
n. del



PLANIMETRIA GENERALE - Distanze dai confini e dai fabbricati - accessi



PLANIMETRIA GENERALE - VARIANTE AL PROGETTO CON PDC N.15 DEL 26.01.11



PLANIMETRIA PARAMETRI URBANISTICI - VARIANTE AL PROGETTO CON PDC N.15 DEL 26.01.11

PARAMETRI URBANISTICI
PRT del NSI-BAZZANO - Zona commerciale e di servizi - Art.18 NTA
Superficie lotto 9364 mq

PARAMETRI URBANISTICI	INDICI	DI PIANO	
		DI PIANO	DI VARIANTE
SUPERFICIE fondiaria MINIMA	Sm	mq. 5000	mq. 9364
SUPERFICIE UTILE	Uf= 0,40 Sm	0,40 x 9364 mq = mq. 3745,60	mq. 3550,03 (pari a 0,38 Sm)
VERDE	V= 10 % S.lotto	mq. 936,00	mq. 938,46
H max		mt. 12,50	mt. 11,35
RAPPORTO DI COPERTURA	Q=40%Sf al netto cessioni	mq 2928,00	< mq 2928,00
DISTANZA DAI CONFINI	D	mt. 10,00	> mt. 10,00
DISTANZA DAI FABBRICATI	D	mt. 10,00	> mt. 10,00
PARCHEGGI L.122/89	10 mq/ 100 mc	Volume lordo piano terra = 19703,83 Volume lordo piano primo = 2538,14 Volume lordo totale = 22241,96 Sup. parcheggi pari a mq. 2224,19	mq. 2071,32 INTERNI mq. 179,39 ESTERNI mq.2250,71 TOT
PARCHEGGI L.R. 11/08	1,0 mq/ 1,0 mq di sup. di vendita	mq. 2437,65	mq. 2704 di cui il 5% pari a 135,00 mq per carico e scarico merci
SPAZI PUBBLICI CONVENZIONATI	40 % SU	mq. 1420,01	mq. 1454,84

LEGENDA SUPERFICI URBANISTICHE

- PARCHEGGI L.11/08
- PARCHEGGI L.122/89
- PARCHEGGI IN CESSIONE
- VERDE

CORSIA D'ACCUMULO
accessi e uscite veicolari
art.7 punto f) della L.R.11/08
max lunghezza delle corsie di accesso e uscita :
sup. di parcheggio L.R.11/08: mq 2437,65
n° max posti auto : 891.00/14 = 174,12
lunghezza min corsia : 174/60x15ml = ml 43.50

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



tavola **3** STATO APPROVATO - PDC N.15 DEL 26.01.11 scala **1:100**
PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO PRIMO data **LUGLIO 2013**

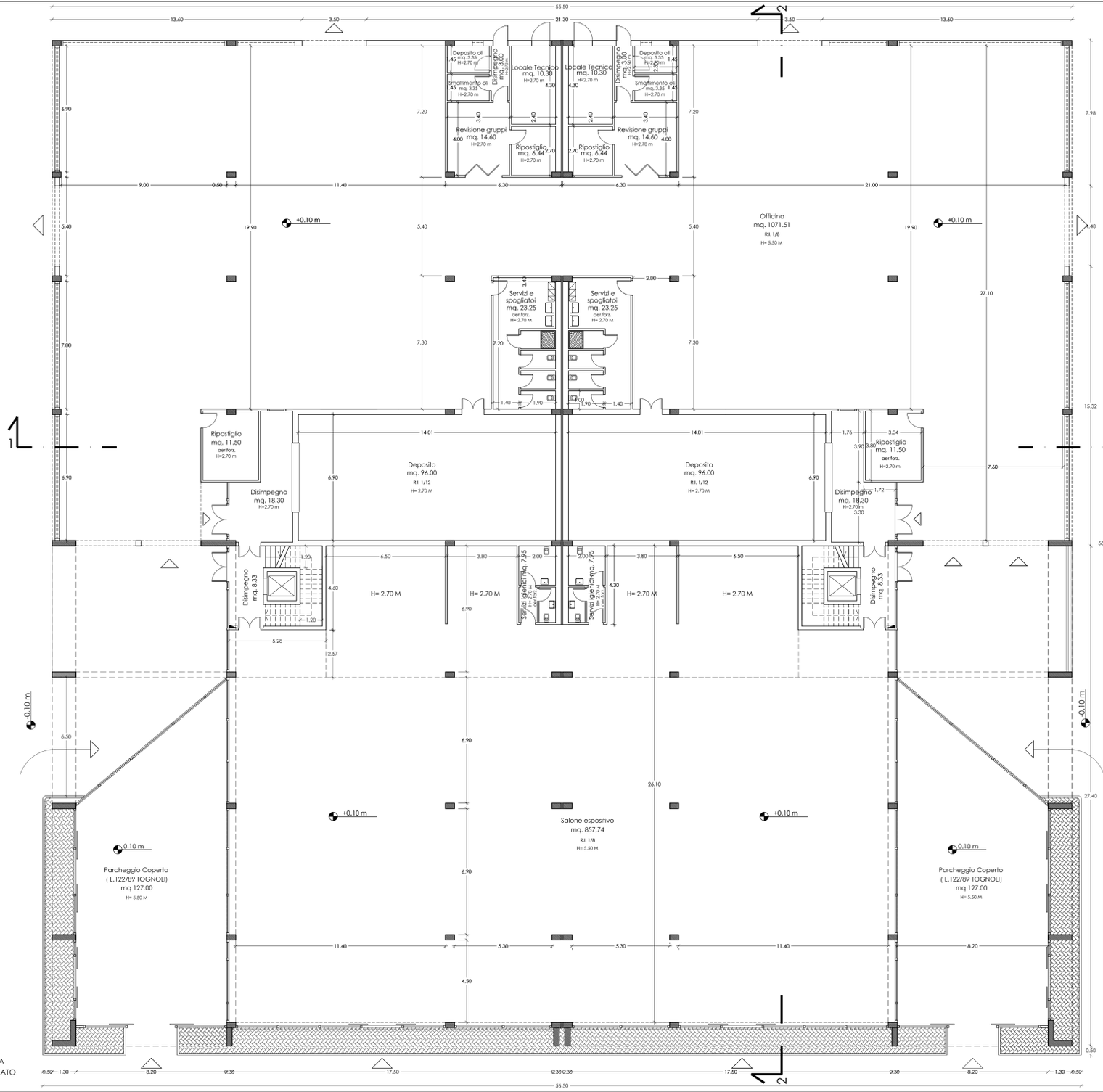
PARERI OBBLIGATORI
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO

UFFICIO MOBILITA' n. del UFFICIO FOGNATURE n. del SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

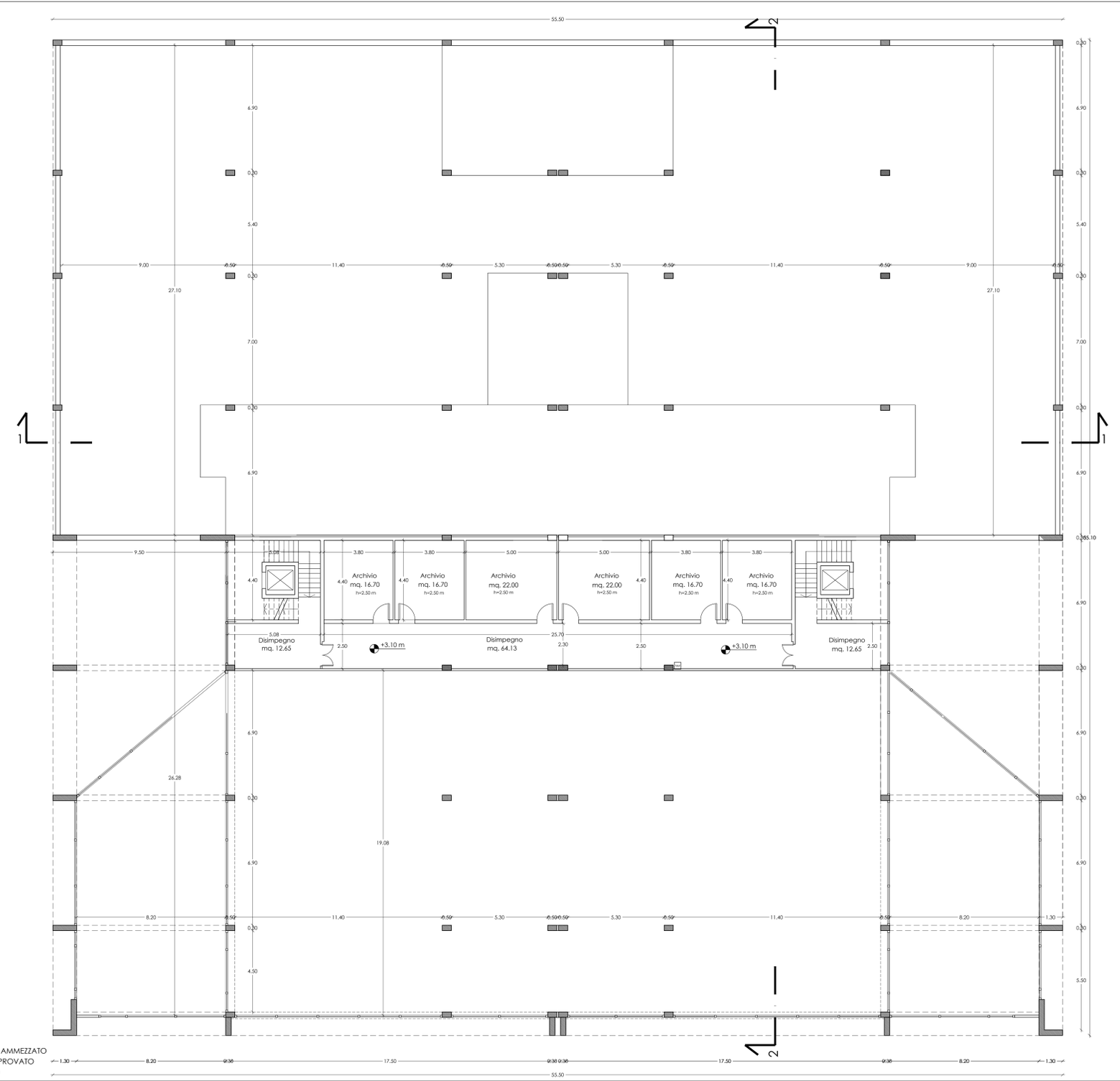
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (U.I.S.S.) n. del TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE

CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del

n. del



PIANTA PIANO TERRA
PROGETTO APPROVATO
quota +0.10 m



PIANTA PIANO AMMEZZATO
PROGETTO APPROVATO
quota +3.10 m

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto

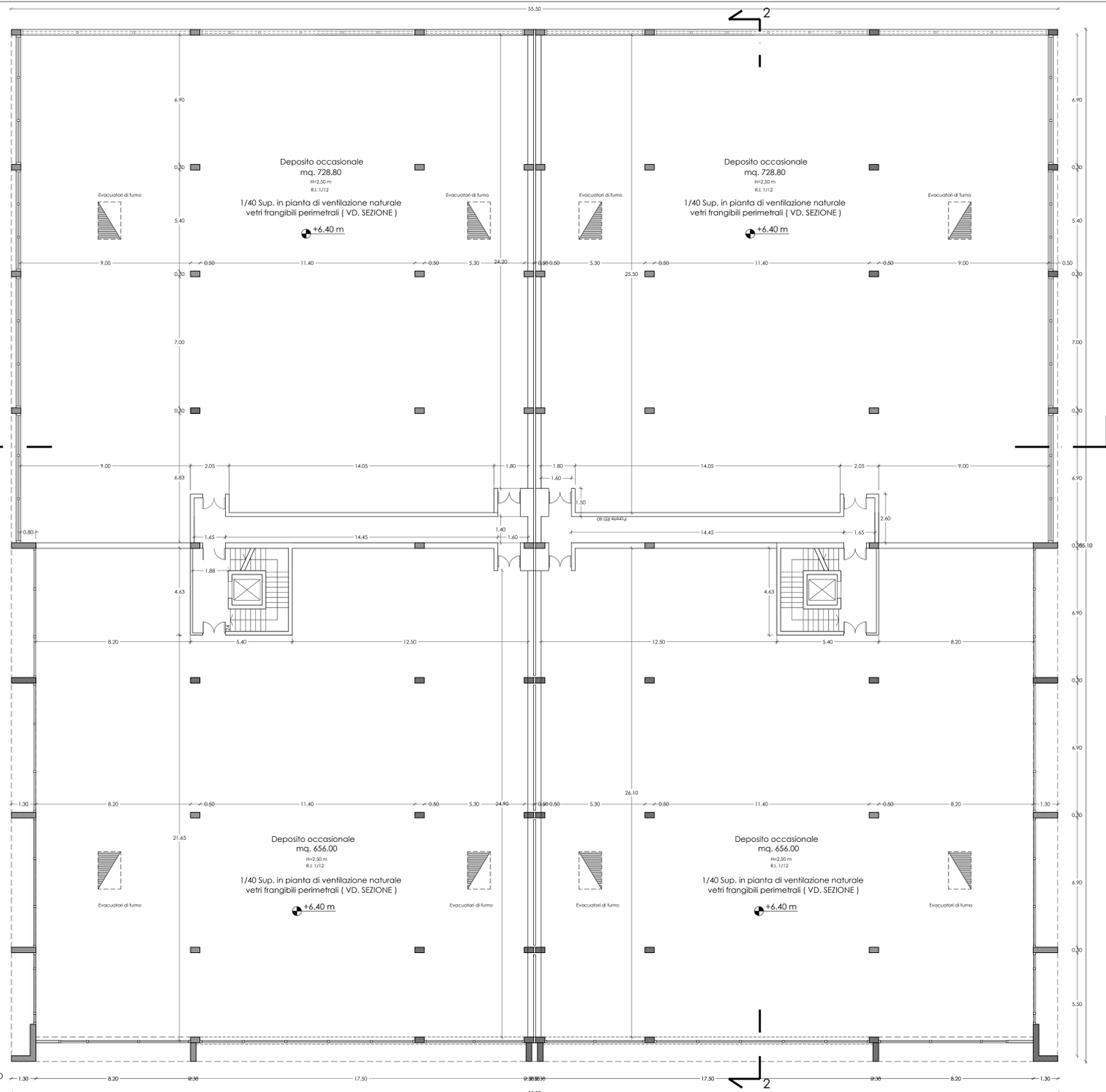


tavola	4	STATO APPROVATO - PDC N.15 DEL 26.01.11 PIANTA PIANO AMMEZZATO PIANTA PIANO COPERTURA	scala	1:100
			data	LUGLIO 2013

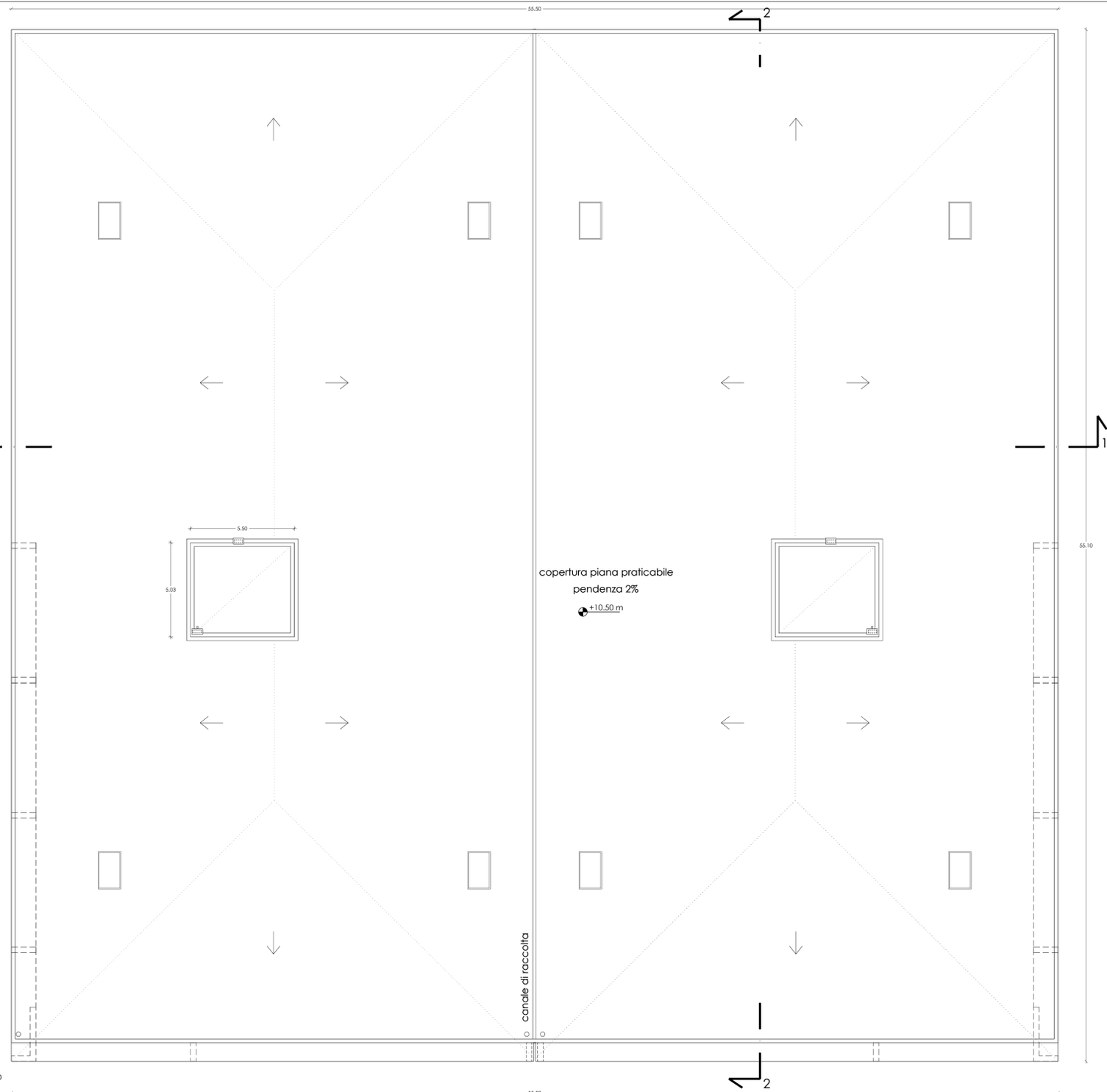
PARERI OBBLIGATORI		SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO		
UFFICIO VIABILITA' n. del	UFFICIO FOGNATURE n. del	
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (UISS) n. del	TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE	
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del		
n. del		



PIANTA PIANO PRIMO
PROGETTO APPROVATO
quota +6,40 m



PIANTA COPERTURA
PROGETTO APPROVATO
quota +10.50 m



COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



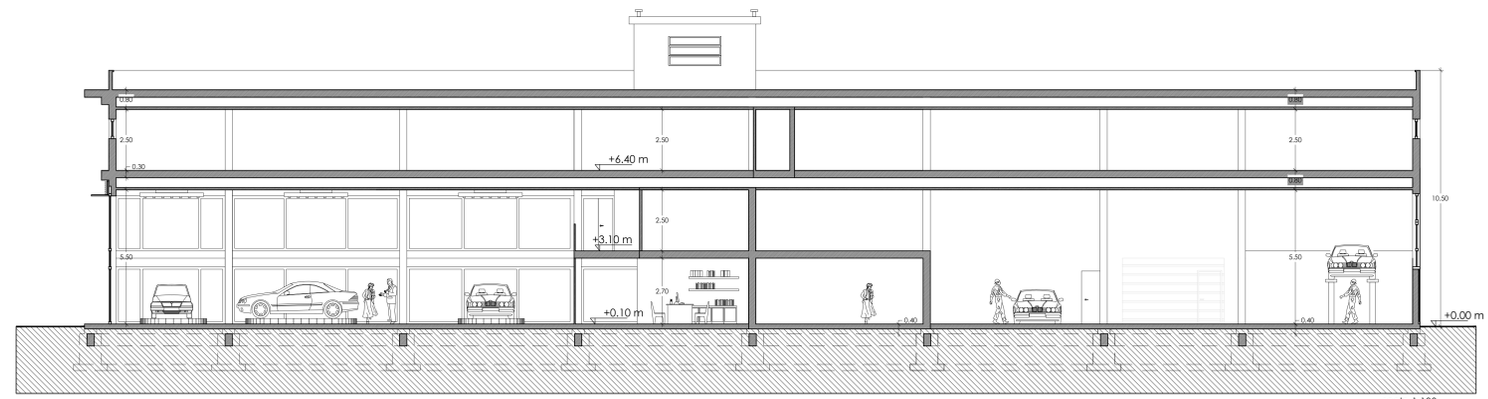
Tavola **5** STATO APPROVATO - PDC N.15 DEL 26.01.11 scala 1:100
data LUGLIO 2013
PROSPETTI E SEZIONI

PARERI OBBLIGATORI
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO
UFFICIO VARIANTE n. del UFFICIO FIRMATURE n. del SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

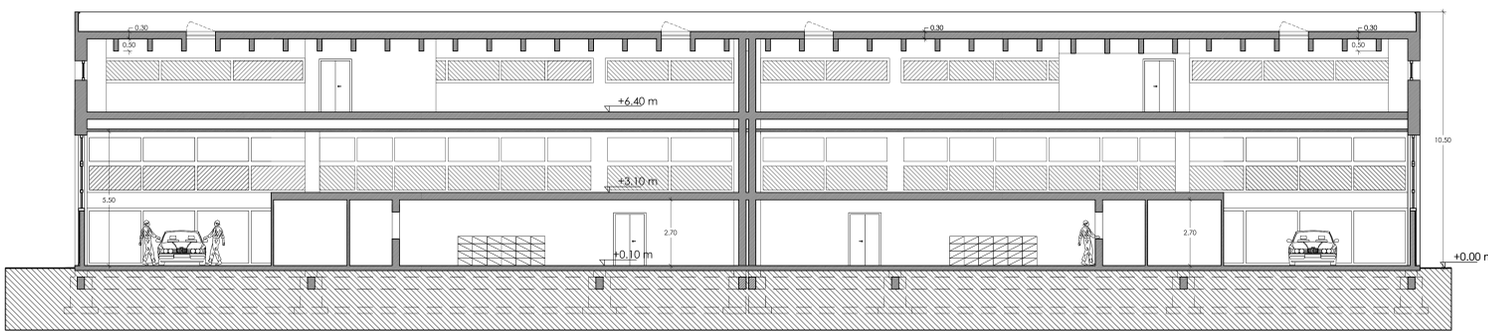
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (S.I.S.) n. del TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE

CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del

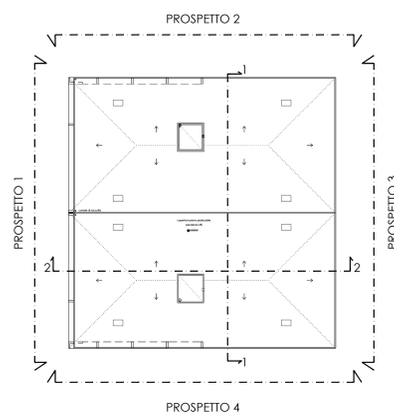
n. del



SEZIONE 2-2
PROGETTO APPROVATO

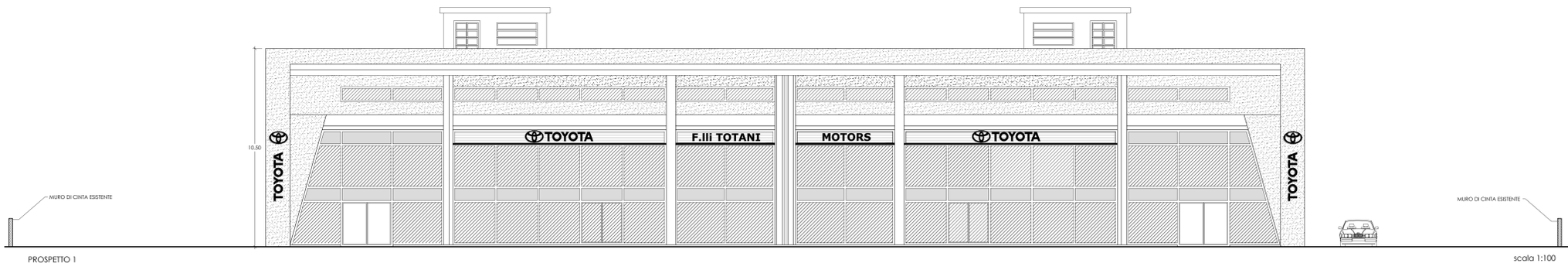


SEZIONE 1-1
PROGETTO APPROVATO



MATERIALI

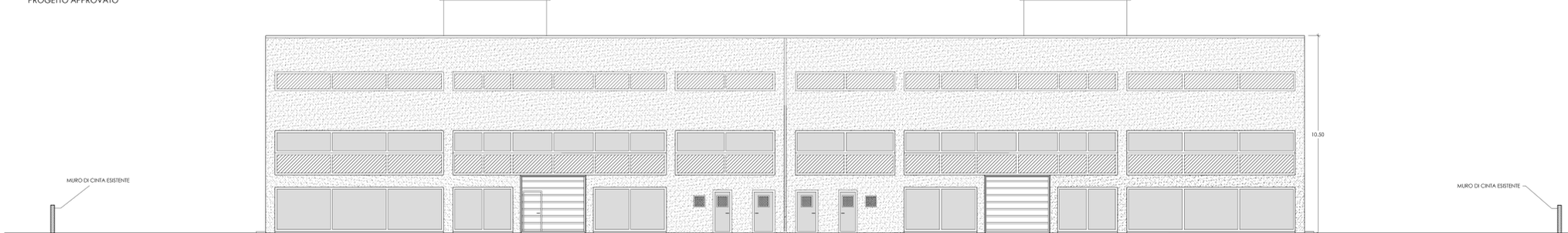
- INFISSI IN ACCIAIO
- RIVESTIMENTI METALLICI
- PANNELLI PREFABBRICATI DI CLS DEL TIPO IN GRANIGLIA
- RINGHIERE METALLICHE
- COPERTURA PRATICABILE IN GUAINA ARDESIATA
- INTONACI CEMENTIZI LISCI
- PAVIMENTAZIONI ESTERNE TIPO BETONELLA
- MESSA A DIMORA ESSENZE ARBOREE



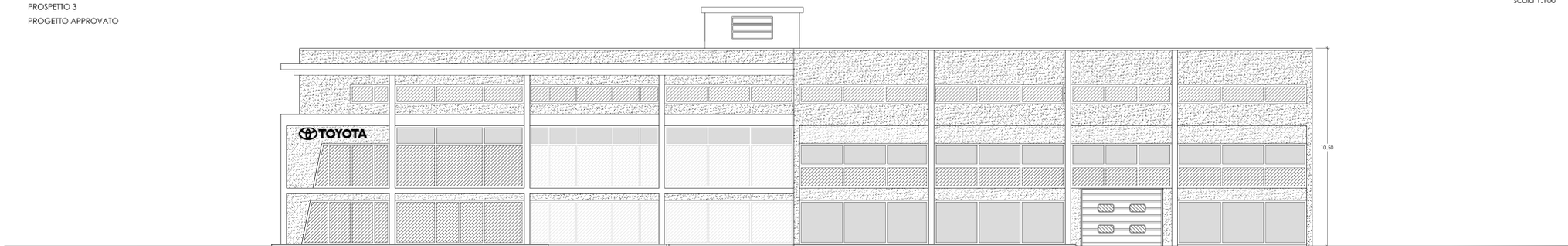
PROSPETTO 1
PROGETTO APPROVATO



PROSPETTO 2
PROGETTO APPROVATO



PROSPETTO 3
PROGETTO APPROVATO



PROSPETTO 4
PROGETTO APPROVATO

COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

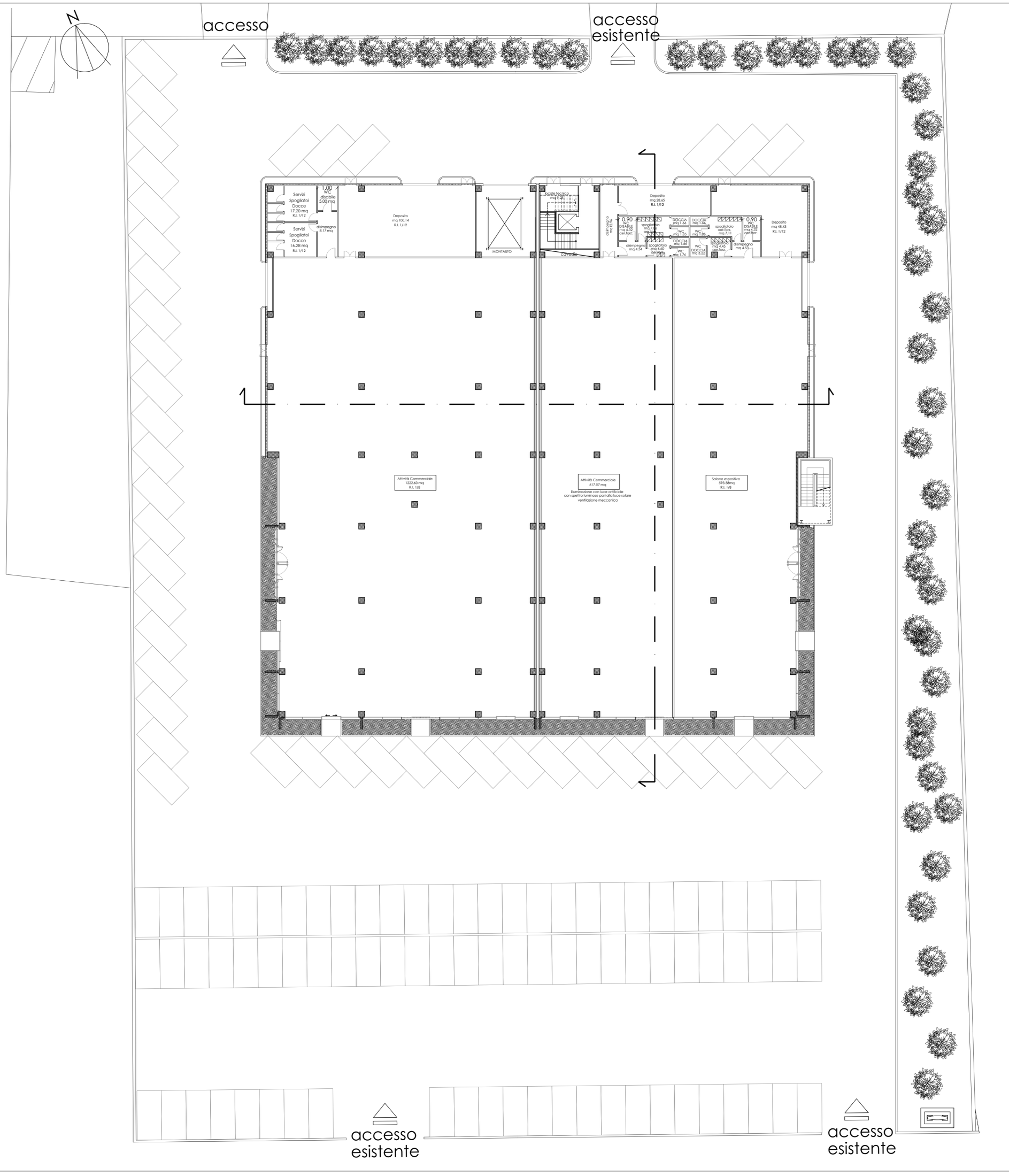
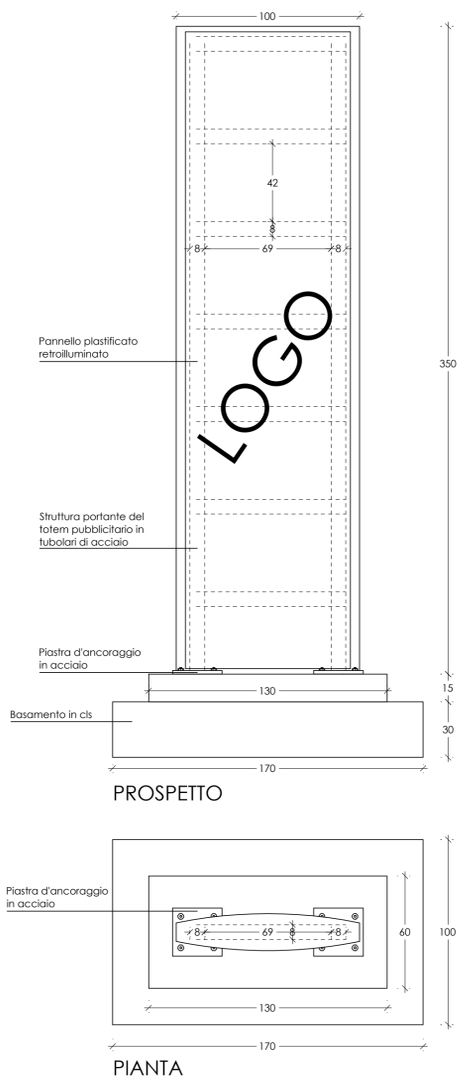
Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



tavola **6** VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26.01.11 scala 1:100
PLANIMETRIA GENERALE data LUGLIO 2013

PARERI OBBLIGATORI		SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO		
UFFICIO VIABILITA' n. del	UFFICIO FOGNATURE n. del	
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMB.LE (ULSS) n. del	TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE	
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE n. del		

PARTICOLARE TOTEM PUBBLICITARIO SCALA 1:20



COMUNE DI L'AQUILA

PERMESSO A COSTRUIRE IN VARIANTE
al PDC n.15 del 26/01/2011
ai sensi del DPR 380/2001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN EDIFICIO COMMERCIALE
LOCALITA' S.S.17 - NSI - BAZZANO - L'AQUILA

Ditta
Fratelli TOTANI s.r.l.

Progetto di
SANDRO ANNIBALI architetto



tavola	8	VARIANTE AL PDC N.15 DEL 26.01.11 PROSPETTI E SEZIONI	scala	1:100
PARERI OBBLIGATORI		SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO	data	LUGLIO 2013
RIPARTIZIONE INTERVENTI SUL TERRITORIO				
UFFICIO VIABILITA'	n. del	UFFICIO FOGNATURE	n. del	
SERVIZIO PREVENZIONE IGIENE AMBIENTE (UISS)	n. del	TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTOVEICOLIZZAZIONE		
CONSORZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE	n. del			
	n. del			

